

2000

**PARTS
CATALOG**

ダイハツ純正部品

車検・外装パーツカタログ

ハイゼット〈抜粋〉(98.12～)

GD-S200系 GD-S210系 GD-S220系 GD-S230系
GF-S220系 GF-S230系

ダイハツ工業株式会社

パーツカタログ使用上のご注意

1. このパーツカタログは、車検、定期点検、一般整備、板金修理における交換頻度の高い部品をパーツカタログ前半に収録してあります。
2. このパーツカタログに収録されている部品は、イラスト検索Noの前に“A”文字を付けて表示しています。（例：A11）
3. イラストは、原則として機能別に分類し、エンジン、フューエル、パワートレイン、シャシ、ボデー、エレクトリカルの各グループ順に収録してあります。
4. イラストは、部品を探し出す目安として記載してありますので、現品と形状が異なる場合があります。
5. このパーツカタログは交換頻度の低い部品を「イラスト集」として後半（品番インデックスの後）に収録してあります。このイラスト集のタイトル目次、絵目次は共にマイクロフィッシュと同一の並べ方にして利用時の便宜を計っていますが、識別のためページ数を500ページから始めています。
6. このパーツカタログの中で検索Noの前に“A”文字が付いていない部品については、FIG. No（イラストタイトル番号）と検索Noを利用して、ダイハツ販売会社・部品部へご注文下さい。FIG. Noおよび検索Noはマイクロフィッシュと同一にして、すぐ部品番号とつながる様にしてあります。
7. このパーツカタログには2000年6月までの品番情報が収録してありますので、その後の変更については、販売会社の部品部へお問い合わせください。または、マイクロフィッシュマスタカタログ、電子カタログで確認してください。

総目次

適用型式のしらべ方.....	目次 2～12
●ネームプレートによるしらべ方.....	目次 2
●限定車識別マークによるしらべ方.....	目次 3
●車検証によるしらべ方.....	目次 4
●型式指定番号、類別区分番号及び類別型式対応表.....	目次 5～12
収録車種と型式特徴.....	目次13～25
切替コード表.....	目次26
各月末生産フレームNo.一覧表.....	目次27
一般説明事項(イラスト、品番リスト).....	目次28～32
FIG.No. (イラスト番号)	目次29
メイン タイトル	目次29
サブ タイトル	目次29
検索 No.	目次29
品名.....	目次29
N・S・Cの記号	目次29
始期—終期.....	目次29
型式.....	目次29
代替.....	目次30
品番.....	目次31
備考.....	目次31
個数.....	目次31
切替コード.....	目次32
R/M (REMARKS) (摘要欄)	目次32
規格部品一覧表.....	目次34～36
マーク・略語一覧表.....	目次38, 39
車体色&トリムコード一覧表.....	目次40～42
室内配色一覧表.....	目次43～49
タイトル目次.....	目次50～53
絵目次.....	目次54～62
イラスト&品番リスト	本文 1～276
品名インデックス.....	本文277～283
品番インデックス.....	本文284～292
イラスト集.....	本文500～577

MEMO

DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-2100V-2ML2

CHASSIS NO. 2100V-000044

ENGINE EF-NS 659cc

COLOR W09 TRIM L C23

A-7 ENGINE NO.

ダイハツ工業株式会社

TYPE(車種等)

CHASSIS NO.

ENGINE

COLOR(カラー)

TRIM(インテリア)

車体色・トリム

正確な部品の発注は、ネームプレートで確認

車検証からの部品発注では正確な部品が確定しない場合が多発します

ネームプレートは、車検証で判別できない車両型式や内装色が正確にわかります。

受発注の際、ネームプレートを確認すれば、「3ドアか5ドア」とか「CAかCX」とか「色は何色」といった確認のわずらわしさがなくなり、早く正確な部品調達ができます。

〈ネーム プレート〉

DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS

CHASSIS NO. S100V-000044

ENGINE EF-NS 659^{cc}

COLOR W09 TRIM LCS3

-A7 ENGINE NO.



ダイハツ工業株式会社

※1 TYPE(車両型式) …車格、ボ디スタイル、ミッションタイプ

がわかります。

※2 CHASSIS NO. …シャシナンバーがわかります。

ENGINE …エンジン型式と排気量がわかります。

COLOR(ボディカラー) …外装色がわかります。

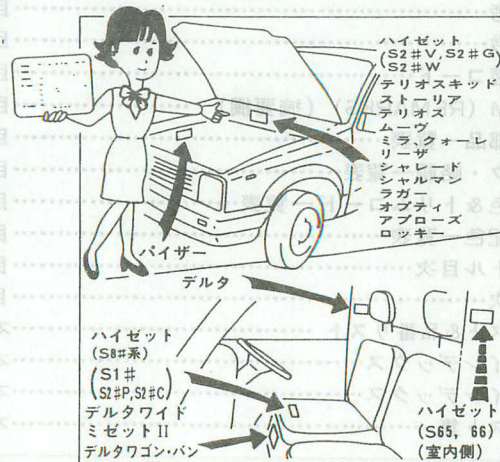
※3 TRIM(トリムコード) …内装色がわかります。

限定車識別マーク …限定車の種類がわかります。(1987年以降の限定車)

特車限定車は5ケタの記号で識別しています。(1994年3月以降)

- ※1 車両型式は、パーツカタログの「型式特徴一覧表」を見ることにより詳しい内容がわかるようになっています。
- ※2 シャシNo.は、パーツカタログの「各月生産フレームNo.一覧表」を見ることにより、生産年月がわかるようになっています。
- ※3 トリムコードは、パーツカタログの「室内配色一覧表」を見ることにより、内装部品ごとの色がわかるようになっています。
- ※4 パーツカタログ備考欄では、限定車特別仕様部品について「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるようにしてあります。

ネームプレートはここに貼られています。



正確な部品発注は限定車識別マークで確認

「限定車識別マーク」で限定車特別仕様部品の確認

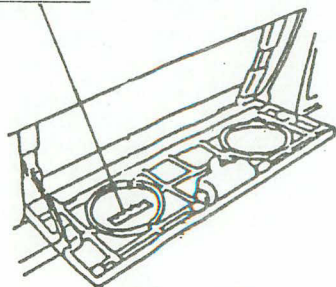
＜限定車識別マーク＞

ネームプレート表示の車両型式（基本車種）に特別仕様部品を装着して限定車を製作した場合、車両の下図個所に「限定車識別マーク」を貼り付けて限定車であることを表示してあります。また、パーツカタログ備考欄では、限定車特別仕様部品について「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるようにしてあります。

1986年末までの限定車(例)

86-L70V-SP-1

限定車識別マークは、グローブボックスのふた内側に貼られています。

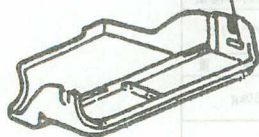


L55, 56系

S65, 66系

G11, 30系

限定車識別マークはアンダトレイ右横に貼られています。



L70, 71系

1987年以降の限定車(例)

-A7

＜ネームプレート＞

DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS
CHASSIS NO. S100V-000044
ENGINE EF-NS 659CC
COLOR W09 TRIM LCS3
-A7 ENGINE NO.



ダイハツ工業株式会社

限定車識別マーク(ネームプレートに打刻)

貼付場所については、目次-2のネームプレート
の貼付位置図をご参照下さい。

1994年3月以降の特車限定車(例)

ZZZ-B3

前3ケタ…特装車識別記号を表します。(英文字)
後2ケタ…従来の限定車コードを表します。

車検証による車両形式の確認と部品発注

車検証の「型式指定番号」と「類別区分番号」によって、右表のとおり車両型式を確認できるものもありますが、部品発注の情報としては、正確さを欠き、正しい部品を確定できない場合があります。従って、部品発注に際しては、「ネームプレート」で車両型式等の情報を正しく確認することを第1とし、**車検証による情報の確認は、「ネームプレート」の確認が不可能な場合にのみ、例外処置として運用してください。**

ご注意

類別型式（トランスミッション、グレード等）が異なっても諸元が同じ場合は、同一の類別区分番号が付与されています。

* マークのところは、型式の決定時には、ネームプレートを確認のうえ類別型式を選択して下さい。

車両番号	大阪41 み8722		自動車検査証		平成 2 年 4 月 28 日		
車台番号	S82P-000527		軽自動車検査協会				
初年検査年	車名	型式	原動機の型式	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状
平成 2 年	ダイハツ	M-S82P	EF	軽自動車	乗用・特種用途	自家用・事業用	キャブオーバー
使用 者	ふりがな 氏名	ダイハツ工業株式会社			乗車定員	最大積載量	車両重量
	住所	大阪府池田市ダイハツ町1番1号			2人	350kg	610kg
所有 者	ふりがな 氏名	ダイハツ工業株式会社			長さ	幅	高さ
	住所	使用者住所二同ジ			329cm	139cm	166cm
使用の本拠 の位置	住所	使用者住所二同ジ			燃料の種類	ガソリン	
	位置	使用者住所二同ジ			総排気量又は定格出力	前軸重	後軸重
有効期間の満了する日	平成 4 年 4 月 27 日	備考			0.65 L	360kg	250kg
	平成 年 月 日				0.54kW		
	平成 年 月 日				自動車型式指定番号	類別区分番号	
	平成 年 月 日				6516	003	
	平成 年 月 日				4サイクル 2サイクル 特殊		

目次—5

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(1/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブラインド パン	備 考
09287	001	GD-S200V	SMLK				
//	002	//	//	○			
//	003	//	//		○		
//	004	//	//	○	○		
//	005	//	SHLK				
//	006	//	//	○			
//	007	//	//		○		
//	008	//	//	○	○		
//	009	//	SMRK				
//	010	//	//	○			
//	011	//	SHRK				
//	012	//	//	○			
//	013	//	ZMLK				
//	014	//	//	○			
//	015	//	//			○	
//	016	//	//	○		○	
//	017	//	//		○		
//	018	//	//	○	○		
//	019	//	ZHLK				
//	020	//	//	○			
//	021	//	//			○	
//	022	//	//	○		○	
//	023	//	//		○		
//	024	//	//	○	○		
//	025	//	ZMRK				
//	026	//	//	○			
//	027	//	ZHRK				
//	028	//	//	○			
//	029	//	ZMNF	○			
//	030	//	ZHNF	○			

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブランド パン	フルタイム 仕様	備 考
09288	001	GD-S210V	SMLK					
//	002	//	//	○				
//	003	//	//				○	
//	004	//	//	○			○	
//	005	//	//		○			
//	006	//	//	○	○			
//	007	//	//		○		○	
//	008	//	//	○	○		○	
//	009	//	SHLF					
//	010	//	//	○				
//	011	//	//				○	
//	012	//	//	○			○	
//	013	//	//		○			
//	014	//	//	○	○			
//	015	//	//		○		○	
//	016	//	//	○	○		○	
//	017	//	SMRK					
//	018	//	//	○				
//	019	//	//				○	
//	020	//	//	○			○	
//	021	//	SHRF					
//	022	//	//	○				
//	023	//	//				○	
//	024	//	//	○			○	
//	025	//	ZMLK					
//	026	//	//	○				
//	027	//	//				○	
//	028	//	//	○			○	
//	029	//	//			○		
//	030	//	//	○		○		
//	031	//	//			○	○	
//	032	//	//	○		○	○	
//	033	//	//		○			
//	034	//	//	○	○			
//	035	//	//		○		○	
//	036	//	//	○	○		○	
//	037	//	ZHLF					
//	038	//	//	○				
//	039	//	//				○	
//	040	//	//	○			○	
//	041	//	//			○		
//	042	//	//	○		○		
//	043	//	//			○	○	
//	044	//	//	○		○	○	

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(2/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	サン ハーフ	RV仕様	ルーフ レール	備 考
09289	001	GD-S220V	ZMGF				
//	002	//	//	○			
//	003	//	//		○		
//	004	//	//	○	○		
//	005	//	ZHGF				
//	006	//	//	○			
//	007	//	//		○		
//	008	//	//	○	○		
//	009	//	ZMXF				
//	010	//	//	○			
//	011	//	//		○		
//	012	//	//	○	○		
//	013	//	ZHXF				
//	014	//	//	○			
//	015	//	//		○		
//	016	//	//	○	○		
//	017	//	ZMXZ				
//	018	//	//	○			
//	019	//	//		○		
//	020	//	//	○	○		
//	021	//	ZPXZ				
//	022	//	//	○			
//	023	//	//		○		
//	024	//	//	○	○		
//	025	//	SMVF				
//	026	//	//		○		
//	027	//	SHVF				
//	028	//	//		○		
//	029	//	SMVZ				
//	030	//	//		○		
//	031	//	SPVZ				
//	032	//	//		○		

目次-7

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(3/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	ガード フレーム	可動式 サイドスラッグ ガードフレーム	減速比 6.666	減速比 6.256	備 考
0929I	001	GD-S200P	PMRK						
//	002	//	//	○			○		
//	003	//	//		○				
//	004	//	//	○			○		
//	005	//	TMRK						
//	006	//	//	○			○		
//	007	//	//		○				
//	008	//	//	○	○		○		
//	009	//	THRF						
//	010	//	//	○					
//	011	//	//		○				
//	012	//	//	○	○				
//	013	//	TMDF						
//	014	//	//	○					
//	015	//	//		○				
//	016	//	//	○	○				
//	017	//	THDF						
//	018	//	//	○					
//	019	//	//		○				
//	020	//	//	○	○				
//	021	//	PMRK	○				○	
//	022	//	//	○	○			○	
//	023	//	TMRK	○				○	
//	024	//	//	○	○			○	
//	025	//	ZMRK				○		
//	026	//	//	○			○		
//	027	//	//		○		○		
//	028	//	//	○	○		○		
//	029	//	//	○				○	
//	030	//	//	○	○			○	
//	031	//	ZHRF						
//	032	//	//	○					
//	033	//	//		○				
//	034	//	//	○	○				
//	035	//	ZMJK						
//	036	//	//	○					
//	037	//	//		○				
//	038	//	//	○	○				
//	039	//	ZHJF						
//	040	//	//	○					
//	041	//	//		○				
//	042	//	//	○	○				
//	043	//	TMRK			○			
//	044	//	//	○		○	○		

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(4/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	ガード フレーム	可動式 サイドステップ ガードフレーム	PTO 発電機	フルタイム 仕様	備 考
09292	001	GD-S210P	TMRK						
//	002	//	//	○					
//	003	//	//				○		
//	004	//	//	○			○		
//	005	//	//		○				
//	006	//	//	○	○				
//	007	//	//		○		○		
//	008	//	//	○	○		○		
//	009	//	//					○	
//	010	//	//	○				○	
//	011	//	//		○			○	
//	012	//	//	○	○			○	
//	013	//	THRF						
//	014	//	//	○					
//	015	//	//		○				
//	016	//	//	○	○				
//	017	//	//					○	
//	018	//	//	○				○	
//	019	//	//		○			○	
//	020	//	//	○	○			○	
//	021	//	TMDF						
//	022	//	//	○					
//	023	//	//				○		
//	024	//	//	○			○		
//	025	//	//		○				
//	026	//	//	○	○				
//	027	//	//		○		○		
//	028	//	//	○	○		○		
//	029	//	THDF						
//	030	//	//	○					
//	031	//	//		○				
//	032	//	//	○	○				
//	033	//	ZMRK						
//	034	//	//	○					
//	035	//	//				○		
//	036	//	//	○			○		
//	037	//	//		○				
//	038	//	//	○	○				
//	039	//	//		○		○		
//	040	//	//	○	○		○		
//	041	//	ZHRF						
//	042	//	//	○					
//	043	//	//		○				
//	044	//	//	○	○				

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(5/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	ガード フレーム	可動式 サイドストップ ガードフレーム	PTO 発電機	フルタイム 仕様	備 考
09292	045	GD-S210P	ZMJK						
//	046	//	//	○					
//	047	//	//				○		
//	048	//	//	○			○		
//	049	//	//		○				
//	050	//	//	○	○				
//	051	//	//		○		○		
//	052	//	//	○	○		○		
//	053	//	ZHJF						
//	054	//	//	○					
//	055	//	//		○				
//	056	//	//	○	○				
//	057	//	TMRK			○			
//	058	//	//	○		○			
//	059	//	//			○	○		
//	060	//	//	○		○	○		
//	061	//	THRF			○			
//	062	//	//	○		○			
//	063	//	TMDF			○			
//	064	//	//	○		○			
//	065	//	//			○	○		
//	066	//	//	○		○	○		
//	067	//	THDF			○			
//	068	//	//	○		○			

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	備考
09293	001	GD-S200C	YMLK		
//	002	//	//	○	
//	003	//	YHLF		
//	004	//	//	○	
//	005	//	CMLK		
//	006	//	//	○	
//	007	//	CHLF		
//	008	//	//	○	
//	009	//	ZMLK		
//	010	//	//	○	
//	011	//	ZHLF		
//	012	//	//	○	
09294	001	GD-S210C	CMLK		
//	002	//	//	○	
//	003	//	ZMLK		
//	004	//	//	○	

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(6/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別形式	サン ルーフ	RV仕様	ルーフ レール	備 考
I0208	001	GF-S220G	ZMGF				
//	002	//	//	○			
//	003	//	//		○		
//	004	//	//	○	○		
//	005	//	ZHGF				
//	006	//	//	○			
//	007	//	//		○		
//	008	//	//	○	○		
//	009	//	ZMXF				
//	010	//	//	○			
//	011	//	//		○		
//	012	//	//	○	○		
//	013	//	ZHXF				
//	//	//	ZHXFR				
//	014	//	ZHXF	○			
//	//	//	ZHXFR	○			
//	015	//	ZHXF		○		
//	//	//	ZHXFR	○	○		
//	016	//	ZHXF	○	○		
//	//	//	ZHXFR	○	○		
//	017	//	ZMXZ				
//	018	//	//	○			
//	019	//	//		○		
//	020	//	//	○	○		
//	021	//	ZPXZ				
//	//	//	ZPXZR				
//	022	//	ZPXZ	○			
//	//	//	ZPXZR	○			
//	023	//	ZPXZ		○		
//	//	//	ZPXZR		○		
//	024	//	ZPXZ	○	○		
//	//	//	ZPXZR	○	○		
//	025	//	SMVF				
//	026	//	//			○	
//	027	//	SHVF				
//	028	//	//			○	
//	029	//	SMVZ				
//	030	//	//			○	
//	031	//	SPVZ				
//	032	//	//			○	
//	033	//	SMPF				
//	034	//	//			○	
//	035	//	SHPF				
//	036	//	//			○	

[illegible]

目次—11

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(7/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別形式	サン ルーフ	RV仕様	ルーフ レベル			備 考
10209	001	GF-S230G	ZMGF						
//	002	//	//	○					
//	003	//	//		○				
//	004	//	//	○	○				
//	005	//	ZHGF						
//	006	//	//	○					
//	007	//	//		○				
//	008	//	//	○	○				
//	009	//	ZMXF						
//	010	//	//	○					
//	011	//	//		○				
//	012	//	//	○	○				
//	013	//	ZHXF						
//	//	//	ZHXFR						
//	014	//	ZHXF	○					
//	//	//	ZHXFR	○					
//	015	//	ZHXF		○				
//	//	//	ZHXFR		○				
//	016	//	ZHXF	○	○				
//	//	//	ZHXFR	○	○				
//	017	//	ZMXZ						
//	018	//	//	○					
//	019	//	//		○				
//	020	//	//	○	○				
//	021	//	ZPXZ						
//	//	//	ZPXZR						
//	022	//	ZPXZ	○					
//	//	//	ZPXZR	○					
//	023	//	ZPXZ		○				
//	//	//	ZPXZR		○				
//	024	//	ZPXZ	○	○				
//	//	//	ZPXZR	○	○				
//	025	//	SMVF						
//	026	//	//			○			
//	027	//	SHVF						
//	028	//	//			○			
//	029	//	SMVZ						
//	030	//	//			○			
//	031	//	SPVZ						
//	032	//	//			○			
//	033	//	SMPF						
//	034	//	//			○			
//	035	//	SHPF						
//	036	//	//			○			

[illegible]

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(8/8)

[illegible][illegible]

標準トラック

(9812-)



165-01

カーゴ(バン)

(9812-)



165-10

パネルバン

(9812-)



165-02

アトレー

(9812-)



165-20

ジャンボトラック

(0001-)



165-03

デッキバン

(0001-)



165-30

ハイゼットトラック

車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 P-P M R K

原動機

グレード表示

変速機

リヤボデー形状

車体形状

エンジン方式

駆動方式/緩衝装置

シリーズ表示

排出ガス規制適合表示

K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)

R : スペシャル
D : エクストラ、ツインカムスペシャル
J : ジャンボ

M : 5速マニュアル
H : 3速オートマチック

P : 一方開
T : 三方開
D : ダンプ
Z : ハイルーフ三方開

P : ピック

O : EFエンジン

0 : 2WD後輪リーフスプリング
1 : 4WD後輪リーフスプリング

S2 : ハイゼット

GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット パネルバン 車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 C-C M L K

原動機

K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)

グレード表示

L : 2シーダー

変速機

M : 5速マニュアル
H : 3速オートマチック

リヤボデー形状

C : パネルバン両側スライドドア
Y : パネルバン片側スライドドア
Z : ハイルーフパネルバン両側スライドドア

車体形状

C : パネルバン

エンジン方式

O : EFエンジン

駆動方式/緩衝装置

0 : 2WD後輪リーフスプリング
1 : 4WD後輪リーフスプリング

シリーズ表示

S2 : ハイゼット

排出ガス規制適合表示

GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット カーゴ / デッキバン 車両型式記号の表す意味

ハイゼット カーゴ / デッキバン
車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 V-S M L K

K L M C C 0 0 S 2-GD

原動機

- K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
- F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)
- Z : EF-DEエンジン(ターボ、DOHC、4弁、EFI)
- N : EF-VNエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、CNG天然ガス)
- M : モーター(電気自動車)

グレード表示

- L : 2 シーター
- R : スペシャル、デラックス、スタンダード
- N : エクストラ、デリバリー楽々パック、GX
- G : CL
- V : カスタム

変速機

- M : 5 速マニュアル
- H : 3 速オートマチック
- P : 4 速オートマチック

キャビン形状

- S : 標準ルーフ5ドア
- Z : ハイルーフ5ドア

車体形状

- V : カーゴ
- W : デッキバン

エンジン方式

- O : EFエンジン

駆動方式/緩衝装置

- 0 : 2WD後輪リーフスプリング
- 1 : 4WD後輪リーフスプリング
- 2 : 2WD後輪コイルスプリング
- 3 : 4WD後輪コイルスプリング

シリーズ表示

- S2 : ハイゼット

排出ガス規制適合表示

- GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット ワゴン

車両型式記号の表す意味

GF-S 2 2 0 G-S M G F R

特殊記号
R : RV仕様

原動機
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)
Z : EF-DEエンジン(ターボ、DOHC、4弁、EFI)

グレード表示
G : CL
X : CL、カスタム
V : カスタム
P : エアロダウビレット

変速機
M : 5速マニュアル
H : 3速オートマチック
P : 4速オートマチック

キャビン形状
S : 標準ルーフ5ドア
Z : ハイルーフ5ドア

車体形状
G : ワゴン

エンジン方式
O : EFエンジン

駆動方式/緩衝装置
2 : 2WD後輪コイルスプリング
3 : 4WD後輪コイルスプリング

シリーズ表示
S2 : ハイゼット

排出ガス規制適合表示
GF : 平成10年排出ガス規制適合

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(1/7)

トラック2WD系

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																				
9812 -	S200P - PMRK	一方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T1					2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	ATM	3AT	T3					2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - THRF	三方開スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3					2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	MTM	5F	T3					2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMRK	三方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3					2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -	S200P - ZHJF	三方開ジャンボ、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3	JUB				2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZHRF	三方開スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3					2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3	JUB				2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMRK	三方開スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3					2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

トラック4WD系

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																			
9812 -	S210P - DMDK	ローダンプ、三方開、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	DMP				4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	ATM	3AT	T3				4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - THRF	三方開スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3				4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	T3				4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMRK	三方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3				4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -	S210P - ZHJF	三方開ジャンボ、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3	JUB			4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZHRF	三方開スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3				4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3	JUB			4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMRK	三方開スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3				4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
,	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI、GNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンスレット	JUB	ジャンボ キヤビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー乗客バックスおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(2/7)

カゴ2WD系

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																		
9812 -	S200V - SHLK	標準ルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SHRK	標準ルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SMLK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SMRK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHLK	ハイルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHRK	ハイルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMLK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9902 -	S200V - ZPXM	ハイルーフ、電気自動車、ATM、4人乗	MOTOR		S200	S2#	VAN		ATM	4AT	5DR	CAG	4S	2WD			HIR	EV		CRM	PS1
9905 -	S200V - ZMDM	ハイルーフ、電気自動車、MTM、4人乗	MOTOR		S200	S2#	VAN		MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD			HIR	EV		CRM	PS2
9911 -	S200V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3
9911 -	S200V - ZMRN	ハイルーフ、CNGエンジン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	~と~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	~系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	~と~	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カゴ、デックスバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デックスバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウングレイト	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(3/7)

カーゴ4WD系

生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
9812 -	S210V - SHLF	標準ルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - SHRF	標準ルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - SMLK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - SMRK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - ZHLF	ハイルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - ZHRF	ハイルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9911 -	S210V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3
9911 -	S210V - ZMRN	ハイルーフ、CNGエンジン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
..	~と~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	~系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	~と~	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(6600CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレの4ナンバー車)	ATR	アトレ	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウングレイト	JUB	ジャンボ キャンピョトラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々バックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(4/7)

パネルバン2WD

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																			
9812 -	S200C - CHLF	VC型スタンダード、ATM	EFVE EF# S200 S2# MT STD ATM 3AT VC													2WD NTBO			STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200C - CMLK	VC型スタンダード、MTM	EFSE EF# S200 S2# MT STD MTM 5F VC													2WD NTBO			STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200C - YHLF	VY型スタンダード、ATM	EFVE EF# S200 S2# MT STD ATM 3AT VY													2WD NTBO			STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200C - YMLK	VY型スタンダード、MTM	EFSE EF# S200 S2# MT STD MTM 5F VY													2WD NTBO			STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -	S200C - ZHLF	VC型スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE EF# S200 S2# MT STD ATM 3AT VC													2WD NTBO			HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200C - ZMLK	VC型スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE EF# S200 S2# MT STD MTM 5F VC													2WD NTBO			HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

パネルバン4WD

生産期間		車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																			
9812 -		S210C - CMLK	VC型スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC				4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -		S210C - ZMLK	VC型スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S210	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC				4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

デッキバン2WD

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
0001 -	S200W - ZHNF	エクストラ, ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO			HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200W - ZHRK	スタンダード, ATM	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO			HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4
0001 -	S200W - ZMNF	エクストラ, MTM	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO			HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200W - ZMRK	スタンダード, MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO			HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

デッキバン4WD

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																			
0001 -	S210W - ZHNF	エクストラ,ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO				HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZHRF	スタンダード,ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO				HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZMNF	エクストラ,MTM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO				HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZMRK	スタンダード,MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO				HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロッシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ, DOHC, 12バルブ, EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ, SOHC, 6バルブ, EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ, DOHC, 12バルブ, EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ, DOHC, 12バルブ, EFI, GNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
MT	パネルバン	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
TR	トラック	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ, デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
WG	ワゴン	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
ARD	エアロダウソレット	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
CL	CL仕様	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CTM	カスタム仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
DX	デラックス, エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	2S	2人乗りバン		
EXT	エクストラ, デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)	4S	4人乗りバン, ワゴン		

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(5/7)

アトレーバン2WD

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																			
9812 - 0001	S220V - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 -	S220V - ZHGF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S220V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	

アトレーバン4WD

生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																			
9812 - 0001	S230V - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 -	S230V - ZHGF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S230V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
~と~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
* ~系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
# ~系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+ ~と~	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
- ただし...は除く	5F	5速70アシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	CAG	カゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	2S	2人乗りバン		
DX	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT		エクストラ、デリバリー乗客バックスおよびGX仕様(バン系に適用)		

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(6/7)

アトレーワゴン2WD

生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
9905 -	S220G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
0001 -	S220G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S220G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0005 -	S220G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0005 -	S220G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S220G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S220G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
~と~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
* ~系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
# ~系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+ ~と~	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
- ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE EFエンジン(ノターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR 電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF# EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR トラック	CAG	カゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN バン(カゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD エアロダウンベレット	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(7/7)

アトレ-ワゴン4WD

生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
9905 -	S230G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
0001 -	S230G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S230G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0005 -	S230G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0005 -	S230G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S230G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S230G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	~のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	~と~	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	~系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	~系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	~と~	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ノターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレの4ナンバー車)	ATR	アトレ	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウレット	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

[illegible]

8	8220G-001484	8200W-0000140
9	8220G-001485	8200W-000015

切替コード表

切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー
1 -	S200P-0000001 S210P-0000001 S200C-0000001 S210C-0000001 S200V-0000001 S210V-0000001 S220V-0000001 S230V-0000001 S220G-0000001 S230G-0000001	- 10	S200P-0028916 S210P-0052020 S200C-0000832 S210C-0000272 S200V-0028001 S210V-0012122 S220V-0014007 S230V-0010049 S220G-0015757 S230G-0009075	- 22 23 - - 24 25 - - 26	S200P-0033246 S200P-0033247 EF-6218630 EF-6218631 S210P-0066162 S200C-0001076 S210C-0000342 S200V-0035602 S210V-0015929 S200P-0036637	- 36 37 -	S230G-0013563 S200W-0000143 S210W-0000190 S200V-0036533 S210V-0016256 S220V-0014446 S230V-0010390 S220G-0023203 S230G-0013564 S200W-0000144 S210W-0000191		
- 2	S200P-0011675 S210P-0022479 S200C-0000393 S210C-0000164 S200V-0011511 S210V-0005213 S220V-0010721 S230V-0007765	11 -	S200P-0028917 S210P-0052021 S200C-0000833 S210C-0000273 S200V-0028002 S210V-0012123 S220V-0014008 S230V-0010050 S220G-0015758 S230G-0009076	27 - - 28 29 - - 30	S210P-0066163 S200C-0001077 S210C-0000343 S200V-0035603 S210V-0015930 S200P-0036638 S210P-0066220 S210P-0066221 S200P-0036637 S200V-0035602 S210P-0066162 S210V-0015929 S220V-0014411 S220G-0022366 S230G-0013179				
3 -	S200P-0011676 S210P-0022480 S200C-0000394 S210C-0000165 S200V-0011512 S210V-0005214 S220V-0010722 S230V-0007766 S220G-0000054 S230G-0000055	- 12 13 - - 14 15 - - 20	S210V-0012061 S210V-0012062 S220V-0012524 S220V-0012525 S200V-0035084 S210V-0015777 S220V-0014396 S230V-0010355 S220G-0021874 S230G-0012886 S200W-0000139 S210W-0000174	31 -	S200P-0036638 S200V-0035603 S210P-0066163 S210V-0015930 S220V-0014412 S220G-0022367 S230G-0013180				
- 4	S220V-0013062 S230V-0009328 S220G-0009298 S230G-0005004								
5 -	S220V-0013063 S230V-0009329 S220G-0009299 S230G-0005005	21 -	S200V-0035085 S210V-0015778 S220V-0014397 S230V-0010356 S220G-0021875 S230G-0012887 S200W-0000140 S210W-0000175	33 - - 34 - 36	S200V-0028014 S210V-0012141 S200V-0034873 S210V-0015660 S200V-0036532 S210V-0016255 S220V-0014445 S230V-0010389 S220G-0023202				
- 6	S200V-0025989								
7 -	S200V-0025990								
- 8	S220G-0014664								
9 -	S220G-0014665								

各月末生産フレームナンバー一覧表

型式 年月	S200C	S200P	S200V	S200W	S210C	S210P	S210V
9812	0000052	0001019	0000948		0000054	0001581	0000409
9901	0000069	0003352	0002814		0000057	0005441	0001402
9902	0000125	0005736	0004186		0000081	0009739	0002227
9903	0000198	0008470	0006505		0000108	0015830	0003140
9904	0000323	0010734	0009138		0000145	0020748	0004036
9905	0000425	0012537	0012584		0000177	0023926	0005777
9906	0000496	0014867	0015122		0000188	0027003	0006572
9907	0000554	0016805	0017027		0000206	0030649	0007383
9908	0000581	0018563	0018431		0000216	0033416	0007881
9909	0000631	0020862	0020238		0000227	0037412	0008755
9910	0000692	0023549	0022268		0000235	0041828	0009790
9911	0000756	0025926	0024793		0000250	0046045	0010729
9912	0000807	0027496	0026671		0000263	0049306	0011511
0001	0000846	0029634	0028602		0000278	0053243	0012371
0002	0000885	0032033	0030948	0000072	0000287	0057661	0013769
0003	0000955	0034689	0033541	0000120	0000314	0062100	0015372
0004	0001067	0036508	0035084	0000139	0000340	0065921	0015777
0005	0001172	0038216	0037226	0000164	0000368	0069256	0016508
0006	0001265	0040759	0039932	0000191	0000396	0073370	0017435
0007							
0008							
0009							
0010							
0011							
0012							
0101							
0102							
0103							
0104							
0105							
0106							
0107							
0108							
0109							
0110							
0111							
0112							

車両「ネームプレート」のシャシナンバーから生産年月が解ります。

取車即期イストリ番品とイスト

型式 年月	S210W	S220G	S220V	S230G	S230V
9812			0000916		0000627
9901			0002498		0001569
9902			0005002		0003414
9903			0008387		0005722
9904			0010380		0007499
9905		0000830	0011250	0000499	0008219
9906		0003468	0012221	002219	0008849
9907		0006885	0012546	0003669	0009053
9908		0008637	0012826	0004616	0009198
9909		0010498	0013226	0005879	0009434
9910		0012133	0013557	0006974	0009642
9911		0013870	0013776	0007961	0009874
9912		0015095	0013897	0008713	0009989
0001	0000051	0016320	0014033	0009444	0010069
0002	0000076	0018523	0014176	0010837	0010186
0003	0000134	0020890	0014342	0012348	0010324
0004	0000174	0021874	0014396	0012886	0010355
0005	0000216	0023754	0014474	0013823	0010404
0006	0000257	0025701	0014589	0014615	0010472
0007					
0008					
0009					
0010					
0011					
0012					
0101					
0102					
0103					
0104					
0105					
0106					
0107					
0108					
0109					
0110					
0111					
0112					

車両「ネームプレート」のシャシナンバーから生産年月が解ります。

イラスト & 品番リスト説明事項

FIG.52-52 フロント ハンパ°

115

FIG.52-52 フロント ハンパ°

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
8605-8705	S8#..PS1..(TR,MT)	52111-87508-000	5	1	1- 33	
8605-	S8#..VAN	52111-87509-000		1	1-	
8705-	S8#..TR,MT	52111-87520-000		1	34-	
8810-	S8#..+S80VZFHM,VZFH MT,S81VZFHM,VZFHMT	52111-87515-080◆	8711(038) 917121	1	123-	
8605-	S8#..TBO,LX	52111-87515-030◆	8711(038) OPT(87 179)	1	1-	
8810-	S8#..EX,SX	52111-87515-030◆	8711(038) OPT(87 179)	1	123-	
8810-	S8#..ATR,HCT	52111-87515-080◆	8711(038) OPT(87 179)	1	123-	
8707-8709	S8#		8711(038) 917121	1		

記号	意 味
N	新設品番
S	追加品番
C	変更品番

記号	読み方 (意味)
#	……系
..	～のうち
,	～と～
+	～と～
-	ただし……は除く
*	……系のすべての型式

記号	意 味
*	代替旧品番
#	代替新品番 (メイン部品)
.	最終代替新品番
+	メイン部品に添付すべき品番
=	条件付き代替品番

記号	意 味
A	補給期間限定部品
*	直送部品
C	直扱い部品

① FIG. No.(イラスト番号)……マイクロフィッシュと同じ
FIG. No.はイラスト、品番リストのタイトルの前に表示
されます。

(FIG. No.の頭2桁、FIG. □□-○○は下記のとおり付番
追番

ツール	エンジン	フューエル	駆 動	シャシ	ボデー	エレクトリカル
09	10~19	20~29	30~39	40~49	50~79	80~89

② メイン タイトル……マイクロフィッシュと同じ
それぞれのイラストに収録されている代表部品の名称な
どが表示してあります。

③ サブ タイトル
それぞれのイラスト内に描かれている部品の、エンジン
型式、ボデー型式、年式などが表示してあります。

④ 検索 No.
検索No.は、イラストと品番リストを結びつける役目をし
ます。

⑤ 品 名
ダイハツ部品名称がフルネームで記載してあります。

⑥ N・S・Cの記号
この欄には次のような記号が付与されている場合があり
ます。

N・S・Cの記号は、マイクロ フィッシュ発行時点における
データによって付与されます。したがって、次回発行のフィ
ッシュにおいて洗い替えされます。

記 号	意 味
N	ダイハツ車として初めて使用された新設品番。
S	同一品名内で新たに使用された品番。(それ以外ではすでに 使用されている品番)
C	生産期間、型式、個数、切替コードの変更・新設。

⑦ 始期・終期

その部品が使用されている車両の生産開始・終了時期を
西暦の年月で表示してあります。

〔例〕 8508-8510——1985年8月から1985年10月まで
に生産された車両に適用でき
る。

8510- ——1985年10月以降に生産された車
両に適用できる。

⑧ 型 式

型式は型式特徴一覧表の型式、特徴の組み合わせにより
その部品に適用される型式・特徴を表示し、下記のごとく
FIG. No.によって2種類の表示があります。

FIG.NO.の区分	型 式 表 示
①〇-〇〇	【エンジン型式】+【車両型式+特徴表示】
②〇-〇〇	
上記以外のFIG.NO.の場合	【車両型式】または【車両型式+特徴表示】

I) 具体的な表現方法

(a) エンジン型式による表現

FIG. No.が「1〇-〇〇」または「2〇-〇〇」の部品は下のように表現される。

〔例〕表 現	EB	..	L70
意 味	EB型 エンジン 搭載車両	の うち	L70系 の 車 両
	(車両型式と型式 特徴の項参照)		

(b) 車両型式による表現

FIG. No.が「1〇-〇〇」または「2〇-〇〇」以外の部品は下のように表現される。

〔例〕表 現	L70	..	CX, CR
意 味	L70系 の 車 両	の うち	CX, CR 仕様の車両
	(車両型式と型式 特徴の項参照)		

II) 型式欄に使用される各種記号の意味

記号	読み方	例	解 説
#系	L7#	L7のつく型式。
..	の うち	EB..L70	EB型エンジン搭載車両のうちL70系の車両。
,	～ と ～	L70..CX, CR	L70系車両のうちCX仕様車とCR仕様車。
+	～ と ～	L70..CX+L70 SGKD	L70系のうちCX仕様車とL70SGKDに使用。
-	ただし.....は除く	L70..CX, CR.- L70SGMG	L70系のうちCX, CR仕様車ただしL70SGMGを除く。
*系のすべての型式	L70, L71*..CR	L70系のうちのCR仕様車とL71系のすべての型式。

⑨ 代 替

部品の設計変更が行なわれる場合、互換性のある変更とない変更とがあります。このうち新部品が旧車両にも使用できるとき、旧部品の補給を打切って、新部品一本で補給することがあります。この場合新部品を旧部品の代替部品といいます。

I) 代替欄に使用される各種記号の意味

記 号	意 味
×	代替旧品番
#	代替新品番 (メイン部品)
*	最終代替新品番
+	メイン部品に添付すべき品番
=	条件付き代替品番

代替について、次の4つのケースがあります。

〔ケース1〕

1 対 1 の代替

代替	品 番	備 考	個 数
×	51903-87501-000		1
#	(51903-87504-000)		

() の品番を選んでください。

〔ケース2〕

1対1の代替で最終品番あり

代替	品番	備考	個数
×	61701-87208-000		1
#	(61701-87214-000)		
.	(61701-87217-000)		

・ () の品番を選んでください。

〔ケース3〕

1対複数の代替

代替	品番	備考	個数
×	53111-87518-000		1
#	(53111-87519-000)		1
+	(75311-87502-000)		1

() と + () の品番を選んでください。

〔ケース4〕条件付きの代替

代替	品番	備考	個数
×	68760-87601-000		2
=	(68710-87603-000) RH		1
=	(68720-87603-000) LH		1

= () の品番を選んでください。

旧品番を注文されますと、“条件付きの代替”以外は“#”または“.”が付与された品番の部品が自動的に出荷されます。

⑩ 品番

ダイハツの車両を構成する部品の品番は、13ケタで構成され、数字のみの品番と数字およびアルファベットの組合せによる品番とがあります。

品番は、部品の機能（用途）や車種がわかるように付与されています。

- 同じ品番が並ぶ場合、2件目以降は“//”マークを表示しています。
- 標準仕様とオプション仕様との区別をするため、オプション仕様の品番の後に“◆”マークを表示しています。
- 品番は仕様順の終期・始期順に表示しています。
- イラストの方に直接記載される品番は、原則としてボルト、スクリュー、ナット、ワッシャ、リベット、ピン、キーです。

⑪ 備考

年式、型式だけで品番が確定しない場合、あるいは現品との照合・確認を容易にするためのデータが記載してあります。データには、サイズ・歯数・色およびOPT部品表示および限定車識別マークなどが入っています。

⑫ 個数

I) 個数別における数量はPNC (FIG. No.+検索No.) 単位
の数量を示し、車両一台あたりの数量ではありません。同一品番でもPNCが異なることによって、使用個数が分かれます。

〔例〕 PNC

4803-24 スプリング、フロント コイル、

ライト

L7 #、48131-87213-000

1

個 数

4803-25 スプリング、フロント コイル、

レフト

L7 #、48131-87213-000

1

II) 型式によって使用個数に範囲があり数量が定まらない場合はその最大数を示します。

III) その他必要数を適当に使用すればよい場合は、下のよう
に表現します。

〔例〕 4103-41 ウェイト、バランス(ディスクホイール
ヨウ)

個 数

90942-03017

33

表 現

必要数

意 味

⑬切替コード

互換性なしの設計変更が行われた場合、新・旧どちらの
品番が求めている部品であることを決定するには、エンジン
No.またはフレームNo.を確認する必要があります。

切替コードとエンジンNo.、フレームNo.との対照表を収録
してあります。

個 数 ⑭ R/M (REMARKS) ; (摘要欄)

この欄には次のように記号を表示します。

記 号	意 味
A	号口生産期間に限って補給する部品。
*	直送部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカーに 直接注文してください)
C	直扱い部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカー と直接取引してください)

規格部品表

規格部品表(ボルト、ナット、ワッシャー、スプリング、リベット)の規格寸法と
 図面を示す。規格部品の寸法は、図面に示す寸法と一致する。また、
 (注) 正負の寸法公差は、図面に示す公差と一致する。

BOLT(ボルト)

8111-00000	8112-00000	8113-00000
8114-00000	8115-00000	8116-00000
8117-00000	8118-00000	8119-00000
8120-00000	8121-00000	8122-00000
8123-00000	8124-00000	8125-00000
8126-00000	8127-00000	8128-00000
8129-00000	8130-00000	8131-00000
8132-00000	8133-00000	8134-00000
8135-00000	8136-00000	8137-00000
8138-00000	8139-00000	8140-00000
8141-00000	8142-00000	8143-00000
8144-00000	8145-00000	8146-00000
8147-00000	8148-00000	8149-00000
8150-00000	8151-00000	8152-00000
8153-00000	8154-00000	8155-00000
8156-00000	8157-00000	8158-00000
8159-00000	8160-00000	8161-00000
8162-00000	8163-00000	8164-00000
8165-00000	8166-00000	8167-00000
8168-00000	8169-00000	8170-00000
8171-00000	8172-00000	8173-00000
8174-00000	8175-00000	8176-00000
8177-00000	8178-00000	8179-00000
8180-00000	8181-00000	8182-00000
8183-00000	8184-00000	8185-00000
8186-00000	8187-00000	8188-00000
8189-00000	8190-00000	8191-00000
8192-00000	8193-00000	8194-00000
8195-00000	8196-00000	8197-00000
8198-00000	8199-00000	8200-00000

STUD BOLT(スタッドボルト)

8211-00000	8212-00000	8213-00000
8214-00000	8215-00000	8216-00000
8217-00000	8218-00000	8219-00000
8220-00000	8221-00000	8222-00000
8223-00000	8224-00000	8225-00000
8226-00000	8227-00000	8228-00000
8229-00000	8230-00000	8231-00000
8232-00000	8233-00000	8234-00000
8235-00000	8236-00000	8237-00000
8238-00000	8239-00000	8240-00000
8241-00000	8242-00000	8243-00000
8244-00000	8245-00000	8246-00000
8247-00000	8248-00000	8249-00000
8250-00000	8251-00000	8252-00000
8253-00000	8254-00000	8255-00000
8256-00000	8257-00000	8258-00000
8259-00000	8260-00000	8261-00000
8262-00000	8263-00000	8264-00000
8265-00000	8266-00000	8267-00000
8268-00000	8269-00000	8270-00000
8271-00000	8272-00000	8273-00000
8274-00000	8275-00000	8276-00000
8277-00000	8278-00000	8279-00000
8280-00000	8281-00000	8282-00000
8283-00000	8284-00000	8285-00000
8286-00000	8287-00000	8288-00000
8289-00000	8290-00000	8291-00000
8292-00000	8293-00000	8294-00000
8295-00000	8296-00000	8297-00000
8298-00000	8299-00000	8300-00000

SCREW(スクリュー)

8311-00000	8312-00000	8313-00000
8314-00000	8315-00000	8316-00000
8317-00000	8318-00000	8319-00000
8320-00000	8321-00000	8322-00000
8323-00000	8324-00000	8325-00000
8326-00000	8327-00000	8328-00000
8329-00000	8330-00000	8331-00000
8332-00000	8333-00000	8334-00000
8335-00000	8336-00000	8337-00000
8338-00000	8339-00000	8340-00000
8341-00000	8342-00000	8343-00000
8344-00000	8345-00000	8346-00000
8347-00000	8348-00000	8349-00000
8350-00000	8351-00000	8352-00000
8353-00000	8354-00000	8355-00000
8356-00000	8357-00000	8358-00000
8359-00000	8360-00000	8361-00000
8362-00000	8363-00000	8364-00000
8365-00000	8366-00000	8367-00000
8368-00000	8369-00000	8370-00000
8371-00000	8372-00000	8373-00000
8374-00000	8375-00000	8376-00000
8377-00000	8378-00000	8379-00000
8380-00000	8381-00000	8382-00000
8383-00000	8384-00000	8385-00000
8386-00000	8387-00000	8388-00000
8389-00000	8390-00000	8391-00000
8392-00000	8393-00000	8394-00000
8395-00000	8396-00000	8397-00000
8398-00000	8399-00000	8400-00000

MEMO

規格部品形状一覧表

規格部品(ボルト、スクリュー、ナット、ワッシャ、コックピン、リベット)の品番形態と形状を参考として収録しました。

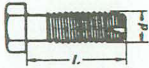
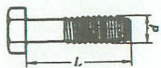
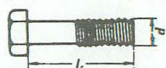
品番から、規格部品の形状や長さおよびネジ直径の寸法を容易に知ることができます。

また、(ISO) と表示してあるのは、ISOネジであることを示します。

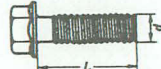
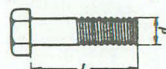
注) 正式な品番体系は5桁-5桁-3桁(例: 91111-00000-000)ですが下記表示の品番は11桁~13桁を省略して掲載しています。

BOLT(ボルト)

91111-00000 91112-00000 91115-00000
91161-00000(ISO) 91162-00000(ISO) 91165-00000(ISO) 91212-00000



91121-00000 91131-00000
91171-00000(ISO) 91181-00000(ISO)



91511-00000
91519-00000(ISO)



91526-00000



91611-00000 91612-00000
91619-00000(ISO)



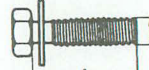
91615-00000



91616-00000



91621-00000 91622-00000 91629-00000(ISO) 91631-00000 91632-00000
91639-00000(ISO)



91651-00000 91652-00000
91659-00000(ISO)



91655-00000
91659-00000(ISO)



91656-00000



91661-00000 91662-00000
91669-00000(ISO)



91666-00000



STUD BOLT(スタッド ボルト)

92112-00000 92121-00000 92132-00000
92116-00000(ISO) 92122-00000 92136-00000(ISO)
92126-00000 92136-00000(ISO)

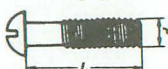


92123-00000

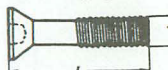


SCREW(スクリュー)

93110-00000
93119-00000(ISO)



93220-00000
93229-00000(ISO)



93270-00000
93279-00000(ISO)



93313-00000



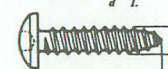
93381-00000



93386-00000



93540-00000



93610-00000



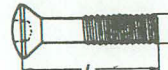
93691-00000



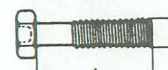
93120-00000
93129-00000(ISO)



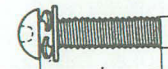
93230-00000
93239-00000(ISO)



93280-00000
93289-00000(ISO)



93315-00000



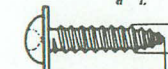
93382-00000



93510-00000



93560-00000



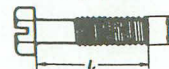
93630-00000



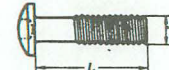
93710-00000



93180-00000
93189-00000(ISO)



93240-00000
93249-00000(ISO)



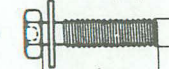
93311-00000
93319-00000(ISO)



93316-00000



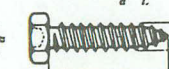
93383-00000



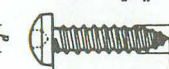
93520-00000



93580-00000



93641-00000



93720-00000



93210-00000
93219-00000(ISO)



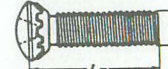
93260-00000



93312-00000



93330-00000
93339-00000(ISO)



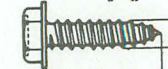
93385-00000



93530-00000



93590-00000



93680-00000



NUT(ナット)

94110-40000
94115-40000(ISO)



94110-50000
94115-50000(ISO)



94110-70000
94115-70000(ISO)



94120-00000
94125-00000(ISO)



94140-40000
94145-40000(ISO)



94140-40000
94145-40000(ISO)



94140-50000
94145-50000(ISO)



94140-50000
94145-50000(ISO)



94140-70000
94145-70000(ISO)



94140-70000
94145-70000(ISO)



94141-40000
94146-40000(ISO)



94141-40000
94146-40000(ISO)



94141-50000
94146-50000(ISO)



94141-50000
94146-50000(ISO)



94141-70000
94146-70000(ISO)



94141-70000
94146-70000(ISO)



94171-00000
94176-00000(ISO)



94180-00000



94181-00000
94186-00000(ISO)



94182-00000
94187-00000(ISO)



94270-00000
94275-00000(ISO)



WASHER(ワッシャー)

94511-00000



94512-00000



94531-00000



94541-00000



94542-00000



94543-00000



94521-00000



94522-00000



94523-00000



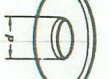
94524-00000



94525-00000



94611-00000



94612-00000



94613-00000
94614-00000



94711-00000

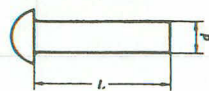


94712-00000

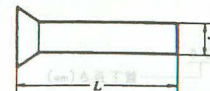


RIVET(リベット)

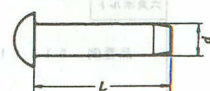
95111-00000
d L



95112-00000
d L

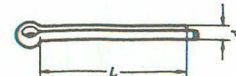


95121-00000
d L



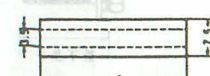
COTTER PIN(コッター ピン)

95381-00000
d L



VACUUM HOSE(バキューム ホース)

90048-40000
95411-10000
No. L



L=950mmに統一して補給します。

一般締付トルク

1. ボルトの締付トルク把握要領

下表よりそのボルトの強度区分を把握し、締付トルク表からその値を知る。

2. ナットの締付トルク把握要領

相手となるボルトから前記の方法で把握する。

1. 現品による強度区分の識別

形状と強度区分の見方	強度区分
六角ボルト 〔ヘキサゴン ボルト (標準座面)〕	頭部に数字の浮き出し、または刻印があるボルト 4 = 4 T 5 = 5 T 6 = 6 T 7 = 7 T
六角ボルト 〔つば付き 座面〕	無印 4 T
六角ボルト (標準座面)	無印 4 T
六角ボルト 〔つば付き 座面〕	頭部に浮き出し線が2本あるボルト 5 T
六角ボルト (標準座面)	頭部に浮き出し線が2本あるボルト 6 T
六角ボルト 〔つば付き 座面〕	頭部に浮き出し線が3本あるボルト 7 T
六角ボルト (標準座面)	頭部に浮き出し線が3本あるボルト 7 T

2. 品番による識別

六角ボルト
品番例 9 1 1 1 1 - 4 0 6 2 0
首下長さ(mm)
呼び径(mm)
強度区分
呼び径
首下長さ

一般規格ボルト締付トルク表

強度区分	呼び径 (mm)	ピッチ (mm)	標準締め付けトルク (kg-m)	
			標準座面	つば付き座面
4 T	6	1.0	0.55	0.60
	8	1.25	1.30	1.45
	10	1.25	2.60	2.90
	12	1.25	4.80	5.40
	14	1.5	7.60	8.50
	16	1.5	11.50	—
5 T	6	1.0	0.65	—
	8	1.25	1.60	—
	10	1.25	3.30	—
	12	1.25	6.00	—
	14	1.5	9.30	—
	16	1.5	14.00	—
6 T	6	1.0	0.80	0.90
	8	1.25	1.95	2.10
	10	1.25	4.00	4.40
	12	1.25	7.30	8.10
	14	1.5	11.00	12.50
	16	1.5	—	—
7 T	6	1.0	1.10	1.20
	8	1.25	2.60	2.90
	10	1.25	5.30	5.90
	12	1.25	9.70	10.50
	14	1.5	15.00	17.00
	16	1.5	23.00	—

マーク、略語一覧表(1/2)

マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味
..	~のうちの	ASSIST	助手席	F-FAB	フル ファブリック	NACHI	鋼不二越
.	~と~	ASSY	アッセンブリ	FAB	ファブリック	NBK	日清紡ブレーキ販売㈱
-	ただし...は除く	ASV	エア スイッチングバルブ	FICB	ファースト アイドル カム ブレーカ	NGK	日本特殊陶業㈱
※	~系のすべての型式	ATM	オートマチック トランスミッション	FIG	セクション	NHK	日本発条㈱
#	~系	AUS	オーストラリア仕様	FR	フロント側	NIKKI	㈱日本気化器製作所
①	国内専用	BS	ブリジストンタイヤ㈱	GEN	一般輸出仕様	NLR	ノン ロッキング リトラクタ
②	輸出専用	BVSV	バイメタル バキューム スイッチングバルブ	GR	グラム	NO.	ナンバ
&	...と...	CC	容積・排気量	GS	日本電池㈱	NOK	日本オイルシール工業㈱
+	~と~	CCO	キャタリティック コンバータ オキシデーション (酸化触媒)	H	高さ (ミリメートル)	NSK	日本精工㈱
1ST	ファースト	CH. B	チヨーク ブレーカ	HIC	ホット アイドル コンベンセータ	NTN	東洋ベアリング㈱
2AT	ATM 2速オートマチック トランス ミッション	CH. O	チヨーク オーブナ	ID	内径 (ミリメートル)	O/S	オーバ サイズ
2D	2 ドア	CM	センチメートル	IKI	市光工業㈱	OD	外径 (ミリメートル)
2FC	2速オートマチック フロア シフト	CR-PLTD	クローム メッキ	IN	インチ	OPT	オプション
2ND	セカンド	CTR	センター側	ISO	国際標準規格	P	ピッチ
33	必要数	CV	キャンバス	JKC	自動車機器㈱	P&B	プロポーションング & バイパスバルブ
3AT	ATM 3速オートマチック トランス ミッション	DECS	ダイハツ排気ガス浄化システム	K-FAB	ニット ファブリック	PCS	2個以上
3D	3 ドア	DIFF	デフアレンシャル	KIT	キット	PCV	ブローバイガス還元装置
3FC	3速オートマチック フロア シフト	DISC	ディスク ブレーキ	KM/H	時速	PD	ピッチ径
3RD	サード	DP	ダツシュ ボット	KOBE	新神戸電機㈱	PF	通気発泡ビニール レザ
4AT	ATM 4速オートマチック トランス ミッション	DRUM	ドラム ブレーキ	KW	キロワット	PS	パワー ステアリング
4D	4 ドア	DSPV	デセレーション センシング プロポーションバルブ	L	長さ (ミリメートル)	PTO	パワー テーク オフ
4F	4速マニュアル フロア シフト	EGR	エキゾースト ガス リサキュレーション	L/	以下のものがつかない	PV	プロポーションングバルブ
4H	4速マニュアル コラム シフト	EGR-VM	エキゾースト ガス リサキュレーション バキューム モジューラ	LH	左側	PW	パワー ウィンドウ
4TH	フオース	ELCD	エバポレーティブ ロス コントロール デバイス (燃料蒸発ガス抑止装置)	LHD	左ハンドル車	QSI	クイック スタート イグナイター
5D	5 ドア	ELR	エマージェンシー ロッキング リトラクタ	LSD	リミットスリップ デフアレンシャル	QTR	クォーター側
5F	5速マニュアル フロア シフト	ENG	イギリス仕様	LSPV	ロード センシング プロポーションバルブ	QTY	個数
5TH	ファイフス	EML	電磁ドアロック	LWR	下側	R	抵抗 (オーム)
A	電流 (アンペア)	EPS	電動パワー ステアリングMメタリック	R/C	レリーズ シリンダ
AAP	補助加速ポンプ	EPV	P-バルブ	M/C	マスタ シリンダ	REV	リバース
A/P	エア ポンプ	EUR	ヨーロッパ仕様	MCL	マニュアル クラッチ	RH	右側
ABS	アンチ ロック ブレーキ システム	EXC/	ただし...は、除く	MCV	ミックスチャ コントロールバルブ	RHD	右ハンドル車
ABV	エア バイパスバルブ			MIN	最小	RR	リヤ側
ACL	オート クラッチ			MM	ミリメートル	S	幅 (ミリメートル)
AI	エア インジェクション			MTM	マニュアル トランスミッション	S-FAB	セミ ファブリック
AS	エア サクション					S/S	セミサイズ
ASB	アンチ スピン ブレーキ						

マーク，略語一覧表(1/2)

マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味
SCV	スパーク コントロール バルブ						
SD	スパーク デイレイ						
SED	セダン						
SET	セツト						
SMG	スピードメータ ギヤ						
ST	シングル タイヤ						
STD	スタンダード						
SUB ASSY	サブ アッセンブリ						
SW	スイッチ						
T	厚さ (ミリメートル)						
T/C	ターボ チャージャ						
T/L	チューブレス タイヤ						
T/M	トランスミツション						
TCS	トランスミツション コントロール スパーク装置						
TEN	富士通テン						
TK	豊田工機						
TP	スロットル ポジショナ						
TSK	日本ケーブルシステム						
U/S	アンダ サイズ						
UPR	上側						
V	電圧 (ボルト)						
VAN	バン						
VCV	バキューム コントロール バルブ						
VL	ビニール レザー						
VSV	バキューム スイツジング バルブ						
VTV	バキューム トランスミツティング バルブ						
W	電力 (ワット)						
W/...	以下...のものがつく						
W/C	ホイール シリンダ						
W/T	チューブ付きタイヤ						
WT	ダブル タイヤ						
Z	歯数						
(¥) (\$)	2社発注部品で互換性有りのもの						

欄の名称	マーク	意 味
欄 外	N	ダイハツ車として初めて使用された新設品番
	S	同一品名内で新たに使用追加された品番(それ以外ではすでに使用されている品番)
	C	生産期間，型式，個数，切替コードの変更・新設
代 替	※	代替旧品番
	#	代替新品番 (メーン品番)
	・	最終代替品番
	+	メーン部品に添付すべき品番
	=	条件付き代替品番
個 数	33	必要数
R/M	A	号口生産期間中に限って補給する部品
	※	直送部品
	C	直扱い部品

製品能力係数	-	能力
製品能力係数に品質係数を乗ずる	+	
製品能力係数を材料費で割る	=	
費用率	12	費用
費用率と製品中間限値を乗ずる	A	
品質係数	X	M/V
品質係数を材料費で割る	10	

[illegible]

目次—41

車体色 & トリムコード一覧表 (0001-)

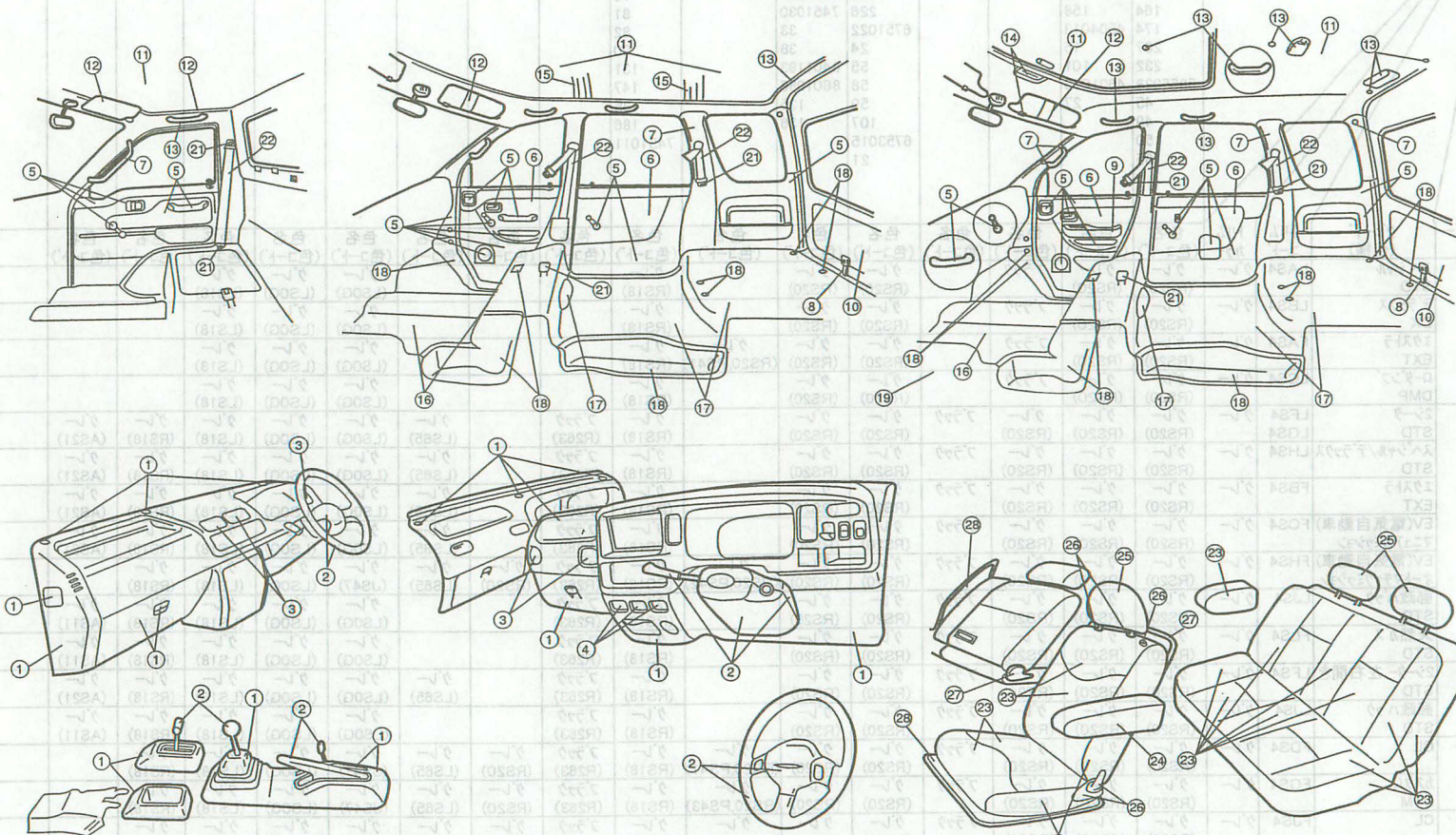
[illegible]

車体色 & トリムコード一覧表 (0001—)

[illegible]

FIG.79-51 カラー インストラクション トローイング

(9812-) 室内配色一覧表



目次-44

室内配色一覧表(1/6) (9812-0001)

イラスト検索No.		1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考
グループ		インパネ				トリム				ルーフ								
PNC (品名コード)		5551014	3312018	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	6452038	7451017	6452086	7451023	6153026	-S188
		27	215	160	8401055	26	5755041	24	31		15		40	20	100	8401060		
		32	3515011	161	56	41	43	6755041	32		30		44		7451047			
		112	87		59	51	6756020	43	33		33		57		8121055			
		152	4501157			225	6757027		76									
		164	158			226	7451030		81									
		174	4504013			6751022	33		82									
		207	15			24	38		90									
		232	101			55	8401193		131									
		5855028	4601013			58	8601086		147									
		45	27			59	135		185									
		49				107	136		186									
		50				6753015			7451011									
		65				21												
ホデー	グレード (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	色名	
				(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	(色コード)	
ピックアップ	スペシャル STD	LAS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)		グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	デラックス DX	LBS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)		グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	エクストラ EXT	FAS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS41)	グレー (RS18)		グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	ローダンブ DMP	LCS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)		グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	2シーター STD	LFS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
カーゴ	スペシャル/デラックス STD	LHS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	エクストラ EXT	FBS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	EV(電気自動車) オートマチックミッション	FHS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS42)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	郵政ハック STD	LJS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	天然ガス STD	FLS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	2シーター 左右開き STD	LFS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	郵政ハック STD	LJS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	アトレー バン	FDS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	カスタム CTM	FGS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS43)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
アトレー ワゴン	CL	FJS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS42)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	
	カスタム CTM	FKS4	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS43)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	

目次-45

室内配色一覧表(2/6) (9812-0001)

イラスト検索No.				16	17	18		21	22	23			24	25	26	27	28	備考
グループ				フロア				シートベルト		シート								
PNC (品名コード)				5854017 18 43 7151348 349	5854016 26 27 35 36 37	4806036 5854082 6451015 7751252		7152023 47 53	7152028 30 38 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525	7151041 42 43 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525		7151257	7151250 106	7151034 530 531 680	7151177 178 367 616	7151351 352		
				色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)		色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
ボデー	グレード (仕様)	トリム コード	トリム カラー															
ピックアップ	スペシャル STD	LAS4	グレー	グレー (MS15)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS45,LS65)				
	デラックス DX	LBS4	グレー	グレー (MS15)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS45,LS65)				
	エクストラ EXT	FAS4	グレー	グレー (MS15)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (JS52)	グレー (JS52,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS52)				
	ローダンプ DMP	LCS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS40)				
カーゴ	2シータ STD	LFS4 LGS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	スペシャル/デラックス STD	LHS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	エクストラ EXT	FBS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	EV(電気自動車) オートマチックミッション	FHS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS51)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)	
	郵政ハック STD	LJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	天然ガス STD	FLS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
パネル バン	2シーター 左右開き STD	LFS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	郵政ハック STD	LJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
アトレー バン	CL	FDS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)					グレー (CS52)	
	カスタム CTM	FGS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS49,JS53)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS94,JS53)					
アトレー ワゴン	CL	FJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS51)	グレー (JS50)	グレー (JS50)						
	カスタム CTM	FKS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS49,JS53)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS94,JS53)					

目次—46

室内配色一覽表(3/6) (0001-)

リスト検索No.		1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考	
グループ		インパネ				トリム					ルーフ										
	PNC (品名コード)	5551014	5551027	3312018	3515087	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	6452038	7451017	8452086	7451023	6153026		
		32		215		160	8401055	26	5755041	24	31		15		40	20	100	8401060			
		112		3515011		161	56	41	43	6755041	32		30		44		7451011				
		152		4501157			59	51	6756020	43	33		33		57		47				
		164		158				225	6757027		76						8121055				
		174		4504013				226	7451030		81										
		207		15				6751022	33		82										
		232		101				24	38		90										
		5855028		4601013				55	8401193		131										
		45		27				58	8601086		147										
		49						59	135		185										
		50						107	136		186										
		65						6753015		7451011											
								21													
	ボデー	グレード (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
	ピックアップ	スペシャル STD	LAS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)				グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)			
		ツインカムスペシャル DX	LBS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)				グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)			
		エクストラ DX	FAS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)				グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)			
		ジャンボ JUB	LQS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)				グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)			
		ローダンプ DMP	LCS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		ブラック (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)			グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)			
	カーゴ	2シータ STD	LGS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		スペシャル/デラックス STD	LHS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		エクストラ EXT	FBS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		デリバリバック EXT	LHS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		EV(電気自動車) オートマチックミッション	FHS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS46)	グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		2シータ 郵政バック STD	LSS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
		天然ガス STD	FLS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	

目次—47

室内配色一覽表(4/6) (0001—)

[illegible]

目次-48

室内配色一覧表(5/6) (0001-)

イラスト検索No.	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考	
グループ	インパネ				トリム				ルーフ											
PNC (品名コード)	5551014	5551027	3312018	3515087	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	6452038	7451017	6452086	7451023	6153026		
	32	215			160	8401055	26	5755041	24	31		15		40	20	100	8401060			
	112	3515011			161	56	41	43	6755041	32		30		44		7451011				
	152	4501157				59	51	6756020	43	33		33		57		47				
	164	158					225	6757027		76						8121055				
	174	4504013					226	7451030		81										
	207	15					6751022	33		82										
	232	101					24	38		90										
	5855028	4601013					55	8401193		131										
	45	27					58	8601086		147										
49						59	135		185											
50						107	136		186											
65						6753015			7451011											
						21														
ホデー	グレート (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
パネル バン	2シータ STD 郵政パック STD	LFS5 LJS5	グレー グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
				グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
デッキ バン	テラックス STD エクストラ EXT	FNS5 FQS5	グレー グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
				グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
アトレー バン	CL CL オプション リヤシートスライド	FDS5 FRS5	グレー グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
				グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS46)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)	
アトレー ワゴン	CL カスタム CTM エアロダウ ARD	FMS5 FUS5 FSS5	グレー グレー グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS46)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
				グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS48)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
												</								

イラスト検索No.

[illegible]

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ	FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
ツール グループ					
09-01	スタンダード ツール	500	19-01	イグニッション コイル & コード	41
エンジン グループ			19-02	デイストリビュータ	505
11-01	パーシャル エンジン アッセンブリ	501	19-03	オールタネータ	506
11-02	ショート ブロック アッセンブリ	502	19-04	スタータ	506
11-03	エンジン オーバホール ガスケット キット	1	フューエル グループ		
11-04	シリンダ ヘッド	3	21-01	フューエル パイプ & クランプ	43
11-05	シリンダ ブロック & オイル パン	5	22-11	フューエル インジェクション システム	507
11-06	タイミング チェーン カバー	7	23-01	フューエル ポンプ	509
11-07	マウンティング	9	26-07	レギュレータ CNG	509
11-21	エレクトリック ビークル モータ	502	駆動・シャシ グループ		
12-01	ベンチレーション ホース	503	31-01	クラッチ & レリーズ フォーク	45
13-01	クランクシャフト & ピストン	12	31-02	クラッチ & ペダル	47
13-02	カムシャフト & バルブ	14	33-01	トランスミッションアッセンブリ & ガスケット キット(MTM)	510
13-04	タイミング ベルト	16	33-02	クラッチ ハウジング トランスミッション ケース(MTM)	49
15-01	オイル ポンプ	17	33-03	エクステンション ハウジング(MTM)	51
15-02	オイル エレメント(オイル フィルタ)	19	33-04	スピードメータ ドリブン ギヤ(MTM)	510
16-01	ウォータ ポンプ	20	33-05	トランスミッション ギヤ(MTM)	53
16-03	ラジエータ & ファン	22	33-07	ギヤ シフト フォーク(MTM)	511
16-05	V ベルト	30	33-12	シフト レバー & リテーナ(MTM)	511
17-01	マニホールド	32	35-01	トランスミッション アッセンブリ(ATM)	512
17-02	エキゾースト パイプ	36	35-02	トルク コンバータ & フロント オイル ポンプ(ATM)	513
17-03	エア クリーナ	38	35-03	トランスミッション ケース & オイル パン(ATM)	56
17-08	バキューム ホース パイピング	504	35-04	エクステンション ハウジング(ATM)	58

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
35-05	スピードメータ ドリブン ギヤ(ATM).....	513
35-07	ブレーキ バンド & マルティプル ディスク クラッチ(ATM)	514
35-11	リヤ オイル ポンプ & ガバナ(ATM).....	514
35-12	バルブ ボデー & オイル ストレーナ(ATM).....	515
35-14	オイル クーラ チューブ & クランプ(ATM).....	59
35-15	シフト レバー & リテーナ(ATM).....	515
35-16	スロットル ケーブル.....	516
36-02	パワー テイク オフ ケース & ギヤ	517
36-04	ホイスト シリンダ ポンプ	518
36-06	ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム	519
36-07	ホイスト シリンダ.....	520
36-09	トランスファ ケース	61
36-10	トランスファ ギヤ	63
36-11	トランスファ レバー & シフト フォーク	521
36-18	パワー シフト.....	522
37-01	プロペラ シャフト & ユニバーサル ジョイント	66
41-01	リヤ アクスルハウジング & ディファレンシャル	68
41-02	リヤ アクスル シャフト.....	70
41-03	ディスク ホイール & ホイール キャップ	71
45-01	ステアリング コラム & ギヤ ハウジング	78
45-02	ペーン ポンプ & リザーバ	525
45-04	ステアリング ホイール.....	526
45-05	ステアリング リンク	81
46-01	パーキング ブレーキ & ケーブル	82
47-01	ブレーキ ペダル & ブラケット	85

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
47-02	ブレーキ マスタ シリンダ.....	86
47-03	ブレーキ ブースタ	89
47-05	フロント ディスク ブレーキ キャリパ	92
47-06	リヤ バッキング プレート & ホイール シリンダ	94
47-08	ブレーキ チューブ & クランプ	96
47-09	アンチ キッド ブレーキ システム.....	527
48-01	フロント アクスル ハブ	101
48-02	フロント アクスル アーム	103
48-03	フロント スプリング & ショック アブソーバ	106
48-04	リヤ スプリング & ショック アブソーバ	108
48-05	フロント アクスル ハウジング & ディファレンシャル.....	110
ボデー グループ		
51-52	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー	527
51-53	スペア ホイール キャリヤ	528
52-52	フロント バンパ.....	114
52-53	リヤ バンパ.....	119
53-51	ラジエータ グリル.....	121
53-53	フード & フロント フェンダ	123
53-54	フード ロック & ヒンジ	124
53-55	フロント フェンダ エプロン & ダツシュ パネル	125
55-51	インストルメント パネル & グラブ コンパートメント.....	126
55-54	フロント パネル & ウインドシールド ガラス	128
58-51	フロント フロア パネル	134
58-52	リヤ フロア パネル	139

タイトル目次




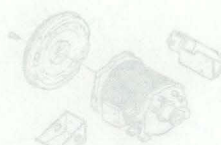



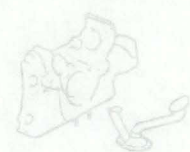



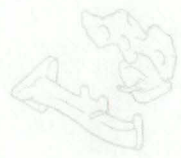
FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
84-01	スイッチ & リレー	239
84-30	EV チャージャ & コンバータ	567
85-01	フロント ウインドシールド ワイパ	255
85-02	リヤ ウインドシールド ワイパ	257
85-03	フロント ウインドシールド ウォッシャ	258
85-04	リヤ ウインドシールド ウォッシャ	261
85-09	ジェネレータ	568
86-01	ラジオ & アンテナ	570
86-11	ホーン	572
87-01	ミラー	262
87-12	フロント ヒータ アッセンブリ	572
87-13	リヤ ヒータ アッセンブリ	575
87-15	ヒータ コントロール & エア ダクト	265
87-16	ヒータ ウォータ パイピング	576
88-02	カー エアコン	268

インデックス グループ

品名インデックス277

品番インデックス284

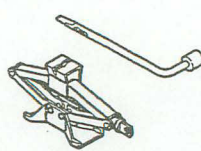
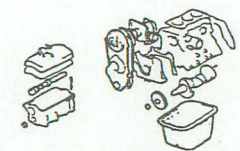


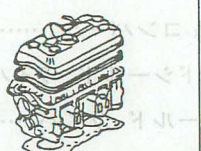



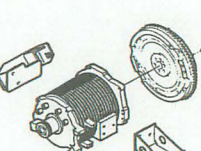
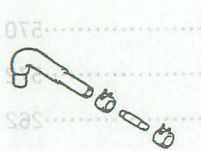
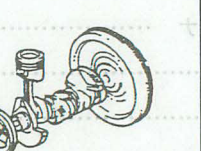
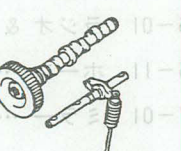
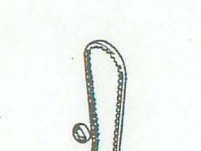


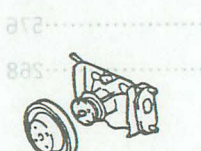

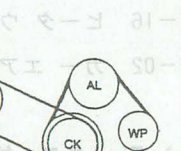

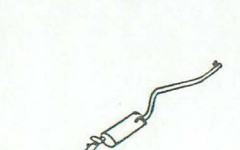
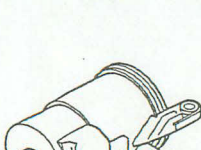


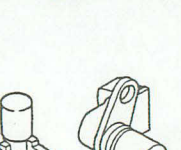
(目録) 目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ	
802			
805			
81			
83			

目次 (絵目次)

目次-54

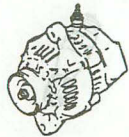
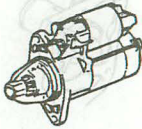

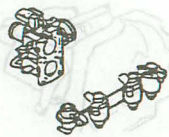




















エンジン、フューエルグループ (1/2)

<p>500 (09-01)</p>  <p>スタンダード ツール</p>	<p>501 (11-01)</p>  <p>パーシャル エンジン アッセンブリ</p>	<p>502 (11-02)</p>  <p>ショート ブロック アッセンブリ</p>	<p>1 (11-03)</p>  <p>オーバー ホール ガasket キット</p>	<p>3 (11-04)</p>  <p>シリンダ ヘッド</p>	<p>5 (11-05)</p>  <p>シリンダ ブロック & オイル パン</p>
<p>7 (11-06)</p>  <p>タイミング チェーン カバー</p>	<p>9 (11-07)</p>  <p>マウンティング</p>	<p>502 (11-21)</p>  <p>エレクトリック ピークル モータ</p>	<p>503 (12-01)</p>  <p>ベンチレーション ホース</p>	<p>12 (13-01)</p>  <p>クランクシャフト & ピストン</p>	<p>14 (13-02)</p>  <p>カムシャフト & バルブ</p>
<p>16 (13-04)</p>  <p>タイミング ベルト</p>	<p>17 (15-01)</p>  <p>オイル ポンプ</p>	<p>19 (15-02)</p>  <p>オイル フィルタ (エレメント)</p>	<p>20 (16-01)</p>  <p>ウオータ ポンプ</p>	<p>22 (16-03)</p>  <p>ラジエータ & ファン</p>	<p>30 (16-05)</p>  <p>V ベルト</p>
<p>32 (17-01)</p>  <p>マニホールド</p>	<p>36 (17-02)</p>  <p>エキゾースト パイプ</p>	<p>38 (17-03)</p>  <p>エア クリーナ</p>	<p>504 (17-08)</p>  <p>バキューム ホース & パイピング</p>	<p>41 (19-01)</p>  <p>イグニッション コイル & コード</p>	<p>505 (19-02)</p>  <p>ディストリビュータ</p>

目次 (絵目次)

目次-55


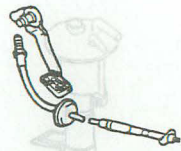




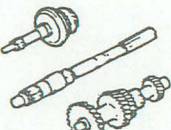
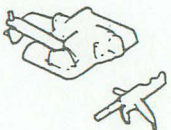



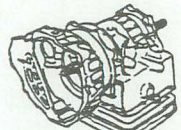



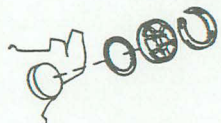
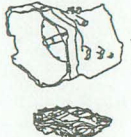
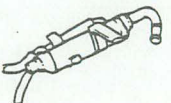

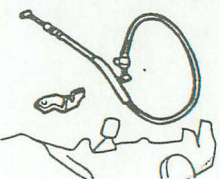
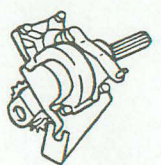


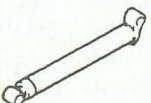
エンジン、フューエルグループ (1/2)

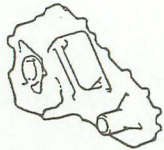
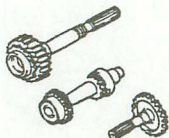
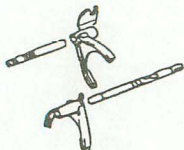
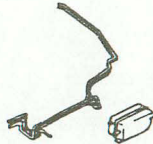
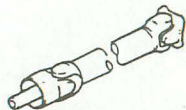
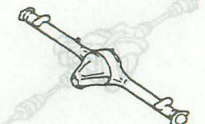
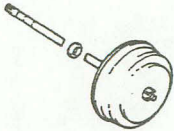
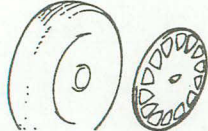

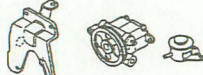

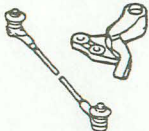
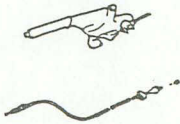

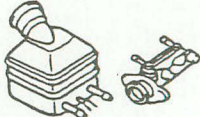
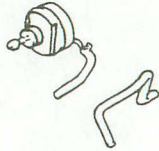
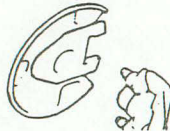



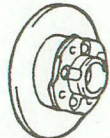


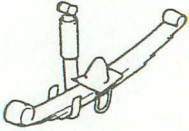
(40-03) 506 (19-03)	(50-03) 506 (19-04)	(50-03) 43 (21-01)	(10-03) 507 (22-11)	(50-03) 509 (23-01)	(10-03) 509 (26-07)
					
オルタネータ	スタータ	フューエル パイプ & クランプ	フューエル インジェクション	フューエル ポンプ	レギュレータ CNG
(50-03) 88	(50-03) 818	(10-03) 818	(51-03) 818	(50-03) 818	(50-03) 88
					
MTA モーバーク デッキ	MTA モーバーク ホール	MTA Y22A モーバーク デッキ	MTM モーバーク ブレード	MTM モーバーク ブレード	MTM モーバーク ブレード
(51-03) 88	(51-03) 818	(11-03) 818	(50-03) 818	(50-03) 818	(40-03) 88
					
MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード
(50-03) 850	(50-03) 818	(40-03) 818	(50-03) 818	(50-03) 818	(51-03) 818
					
MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード	MTA モーバーク ブレード

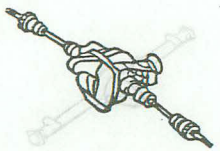
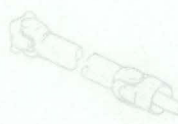

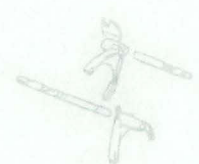
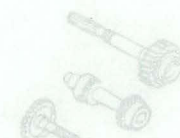



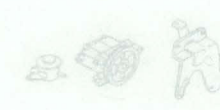






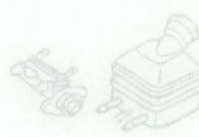

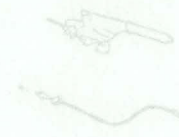
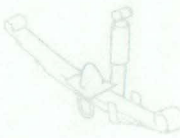





目次 (絵目次)


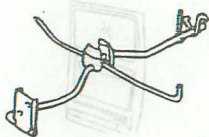
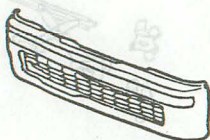
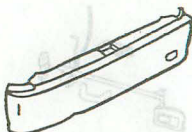
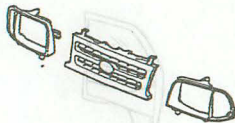
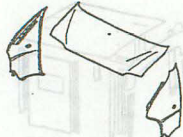
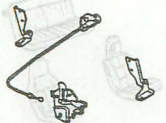
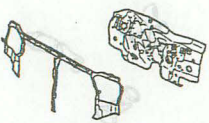
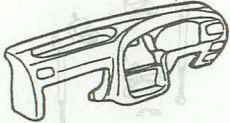


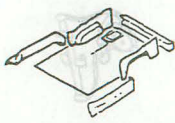



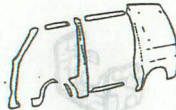
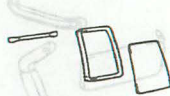
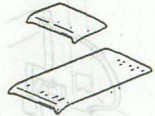
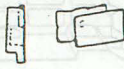



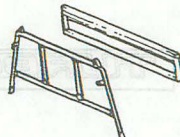

目次-56

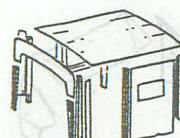

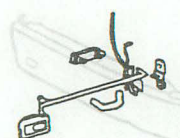
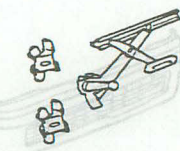



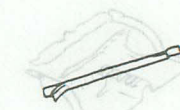


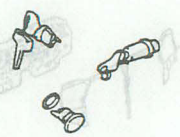

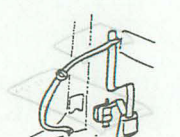
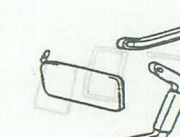


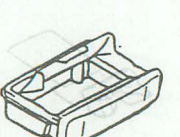

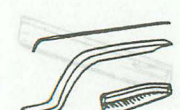
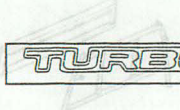



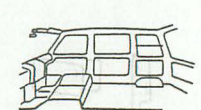
駆動, シャシグループ (1/3)


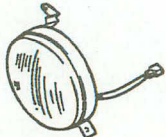
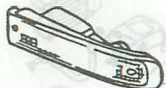

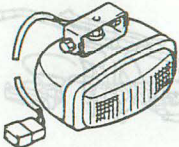


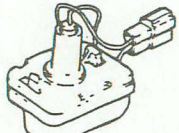


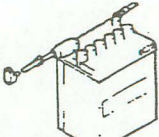
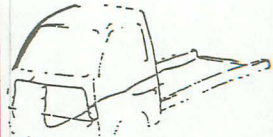

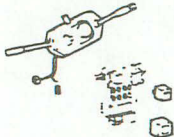
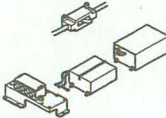
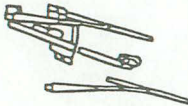

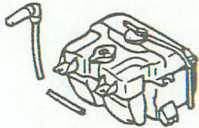
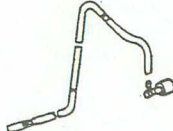
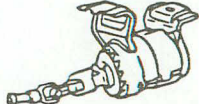
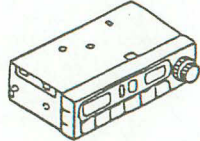
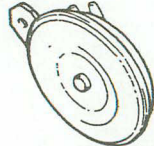
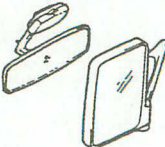

<p>45 (31-01)</p>  <p>クラッチ & リリース フォーク</p>	<p>47 (31-02)</p>  <p>クラッチ ペダル</p>	<p>510 (33-01)</p>  <p>トランスミッション ASSY (MTM)</p>	<p>49 (33-02)</p>  <p>トランスミッション ケース (MTM)</p>	<p>51 (33-03)</p>  <p>エクステンション ハウジング (MTM)</p>	<p>510 (33-04)</p>  <p>ドリブン ギヤ (MTM)</p>
<p>53 (33-05)</p>  <p>トランスミッション ギヤ (MTM)</p>	<p>511 (33-07)</p>  <p>ギヤ シフト フォーク (MTM)</p>	<p>511 (33-12)</p>  <p>シフト レバー リターナ (MTM)</p>	<p>512 (35-01)</p>  <p>トランスミッション ASSY (ATM)</p>	<p>513 (35-02)</p>  <p>トルク コンバータ (ATM)</p>	<p>56 (35-03)</p>  <p>トランスミッション ケース (ATM)</p>
<p>58 (35-04)</p>  <p>エクステンション ハウジング (ATM)</p>	<p>513 (35-05)</p>  <p>ドリブン ギヤ (ATM)</p>	<p>514 (35-07)</p>  <p>マルチプル ディスク クラッチ (ATM)</p>	<p>514 (35-11)</p>  <p>リヤ オイル ポンプ & ガバナ (ATM)</p>	<p>515 (35-12)</p>  <p>バルブ ボデー (ATM)</p>	<p>59 (35-14)</p>  <p>オイル クーラ チューブ (ATM)</p>
<p>515 (35-15)</p>  <p>シフト レバー & リターナ (ATM)</p>	<p>516 (35-16)</p>  <p>スロットル ケーブル</p>	<p>517 (36-02)</p>  <p>PTO ケース & ギヤ</p>	<p>518 (36-04)</p>  <p>ホイスト シリンダ ポンプ</p>	<p>519 (36-06)</p>  <p>ホイスト シリンダ トラニオン</p>	<p>520 (36-07)</p>  <p>ホイスト シリンダ</p>


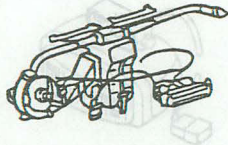

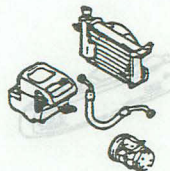
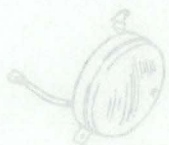


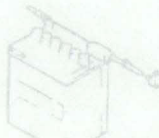


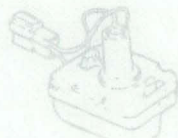



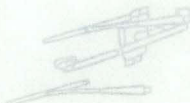
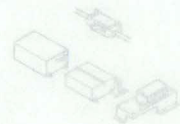
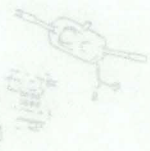


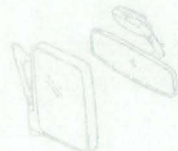

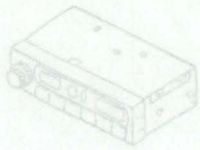


<p>61 (36-09)</p>  <p>トランスファ ケース</p>	<p>63 (36-10)</p>  <p>トランスファ ギヤ</p>	<p>521 (36-11)</p>  <p>トランスファ レバー</p>	<p>522 (36-18)</p>  <p>パワー シフト</p>	<p>66 (37-01)</p>  <p>プロペラ シャフト</p>	<p>68 (41-01)</p>  <p>リヤ アクスルハウジング</p>
<p>70 (41-02)</p>  <p>リヤ アクスル シャフト</p>	<p>71 (41-03)</p>  <p>ディスク ホイール アツセンブリ</p>	<p>78 (45-01)</p>  <p>ステアリング コラム & シャフト</p>	<p>525 (45-02)</p>  <p>ペーン ポンプ & リザーバ</p>	<p>526 (45-04)</p>  <p>ステアリング ホイール</p>	<p>81 (45-05)</p>  <p>ステアリング リング</p>
<p>82 (46-01)</p>  <p>パーキング ブレーキ & ケーブル</p>	<p>85 (47-01)</p>  <p>ブレーキ ペダル & ブラケット</p>	<p>86 (47-02)</p>  <p>ブレーキ マスタ シリンダ</p>	<p>89 (47-03)</p>  <p>ブレーキ ブースタ</p>	<p>92 (47-05)</p>  <p>フロント ディスク ブレーキ キャリパ</p>	<p>94 (47-06)</p>  <p>リヤ バツキング プレート</p>
<p>96 (47-08)</p>  <p>ブレーキ チューブ & クランプ</p>	<p>527 (47-09)</p>  <p>アンチスキッド ブレーキ システム</p>	<p>101 (48-01)</p>  <p>フロント アクスル ハブ</p>	<p>103 (48-02)</p>  <p>フロント アクスル アーム</p>	<p>106 (48-03)</p>  <p>フロント スプリング アブソーバ</p>	<p>108 (48-04)</p>  <p>リヤ スプリング アブソーバ</p>

<p>(10-12) 110 (48-05)</p>  <p>フロント アクスル ハウジング</p>	<p>(10-10) 88</p>  <p>ドライブシャフト</p>	<p>(81-82) 952</p>  <p>リア アクスル</p>	<p>(11-30) 192</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>	<p>(01-02) 63</p>  <p>リア サスペンション バッシュ</p>	<p>(02-03) 10</p>  <p>リア サスペンション クラック</p>
<p>(80-81) 18</p>  <p>フロント サスペンション アーム</p>	<p>(40-45) 852</p>  <p>ステアリング ホール</p>	<p>(50-51) 252</p>  <p>リア サスペンション アセンブリ</p>	<p>(11-31) 18</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>	<p>(02-03) 11</p>  <p>リア ホールとタイヤ</p>	<p>(40-45) 10</p>  <p>リア ホール</p>
<p>(40-41) 48</p>  <p>フロント ホール</p>	<p>(80-81) 98</p>  <p>フロント サスペンション クラック</p>	<p>(02-03) 88</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>	<p>(40-45) 88</p>  <p>リア サスペンション アセンブリ</p>	<p>(10-11) 28</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>	<p>(10-11) 98</p>  <p>リア サスペンション クラック</p>
<p>(40-41) 108</p>  <p>フロント サスペンション アーム</p>	<p>(80-81) 108</p>  <p>フロント サスペンション クラック</p>	<p>(50-51) 102</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>	<p>(10-11) 101</p>  <p>リア ホール</p>	<p>(80-81) 252</p>  <p>リア サスペンション アセンブリ</p>	<p>(40-45) 88</p>  <p>リア サスペンション アーム</p>

<p>(51-52) 527</p>  <p>クロスメンバ & アンダ カバー</p>	<p>(51-53) 528</p>  <p>スペア ホイール キャリア</p>	<p>(52-52) 114</p>  <p>フロント バンパ</p>	<p>(52-53) 119</p>  <p>リヤ バンパ</p>	<p>(53-51) 121</p>  <p>ラジエータ グリル</p>	<p>(53-53) 129</p>  <p>フード & フロント フェンダ</p>
<p>(53-54) 124</p>  <p>フード ロック & ヒンジ</p>	<p>(53-55) 125</p>  <p>フロント フェンダ エブロン</p>	<p>(55-51) 126</p>  <p>インストルメント パネル</p>	<p>(55-54) 128</p>  <p>フロント パネル & ガラス</p>	<p>(58-51) 134</p>  <p>フロント フロア パネル</p>	<p>(58-52) 139</p>  <p>リヤ フロア パネル</p>
<p>(58-53) 529</p>  <p>フロア インシュレータ</p>	<p>(58-54) 529</p>  <p>フロア マット & カーペット</p>	<p>(58-55) 532</p>  <p>コンソール ボックス</p>	<p>(61-51) 145</p>  <p>サイド パネル</p>	<p>(61-52) 533</p>  <p>サイド ウインド</p>	<p>(61-53) 157</p>  <p>ルーフ パネル & バック パネル</p>
<p>(64-51) 535</p>  <p>インサイド トリム ボード</p>	<p>(64-52) 536</p>  <p>ルーフ サイレンサ</p>	<p>(65-51) 538</p>  <p>リヤ ボデー アツセンブリ</p>	<p>(65-52) 163</p>  <p>リヤ ボデー フロア & フェンダ</p>	<p>(65-53) 165</p>  <p>ガード フレーム & テール ゲート</p>	<p>(65-54) 168</p>  <p>リヤ ボデー サイド パネル</p>

 リヤ ボデー パネル 170 (65-60)	 フロント ドア パネル & ガラス 173 (67-51)	 フロント ドア ロック & ハンドル 178 (67-53)	 フロント ドア レギュレータ & ヒンジ 180 (67-54)	 リヤ ドア パネル & ガラス 182 (67-55)	 リヤ ドア ロック & ハンドル 187 (67-56)
 リヤ ドア レギュレータ & ヒンジ 189 (67-57)	 スライド ローラ & レール 190 (67-58)	 バックドア パネル & ガラス 192 (67-61)	 バック ドア ロック & ヒンジ 197 (67-62)	 ロック シリンダ 538 (67-63)	 シート シート トラック 540 (71-51)
 シート ベルト 546 (71-52)	 アームレスト & バイザ 547 (74-51)	 バッテリー キャリヤ 548 (74-54)	 コーシヨン プレート 549 (74-55)	 アッシュ リセプタクル 553 (74-56)	 エンブレム & ネーム プレート 201 (75-51)
 モールディング & ルーフ ラック 553 (75-52)	 ボデー ストライプ 208 (75-53)	 マット ガード 555 (76-51)	 フューエル タンク & チューブ 214 (77-51)	 アクセルレータ リンク 220 (78-51)	 カラー インストラクション ドローイング 目次-43 (79-51)

222 (81-01)	223 (81-02)	225 (81-03)	226 (81-06)	555 (81-08)	227 (81-11)
					
ヘッド ランプ	フォグ ランプ	フロント ターン シグナル ランプ	サイド ターン シグナル ランプ	ワーク ランプ	リヤ コンビネーション ランプ
229 (81-12)	230 (81-13)	556 (81-15)	231 (81-21)	557 (82-01)	561 (82-02)
					
バックアップ ランプ	リヤ ライセンス プレート ランプ	センタ ストップ ランプ	インテリア ランプ	バッテリー & バッテリー ケーブル	ワイヤリング ハーネス & クランプ
233 (83-01)	239 (84-01)	567 (84-30)	255 (85-01)	257 (85-02)	258 (85-03)
					
メータ	スイッチ & リレー	EVチャージャー & コンバータ	フロント ウインド シールド ワイパ	リヤ ウインド シールド ワイパ	フロント ウインド シールド ウォツシヤ
261 (85-04)	568 (85-09)	570 (86-01)	572 (86-11)	262 (87-01)	572 (87-12)
					
リヤ ウインド シールド ウォツシヤ	ジェネレータ	ラジオ & アンテナ	ホーン	ミラー	フロント ヒータ アツセンブリ

<p>(11-18) 575 (87-13)</p>  <p>リヤ ヒータ アツセンブリ</p>	<p>(80-16) 265 (87-15)</p>  <p>ヒータ コントロール & エア ダクト</p>	<p>(90-18) 576 (87-16)</p>  <p>ヒータ ウォータ バイパス</p>	<p>(80-18) 268 (88-02)</p>  <p>カー エアコン</p>	<p>(90-19) 585</p>  <p>カー ホーン</p>	<p>(10-18) 585</p>  <p>カー ステレオ</p>
<p>(80-28) 188</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(10-28) 188</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(12-18) 188</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-18) 268</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-18) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(10-18) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>
<p>(80-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(10-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(10-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(10-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>
<p>(80-28) 275</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 275</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 270</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 268</p>  <p>カー ドア ロック</p>	<p>(80-28) 585</p>  <p>カー ドア ロック</p>

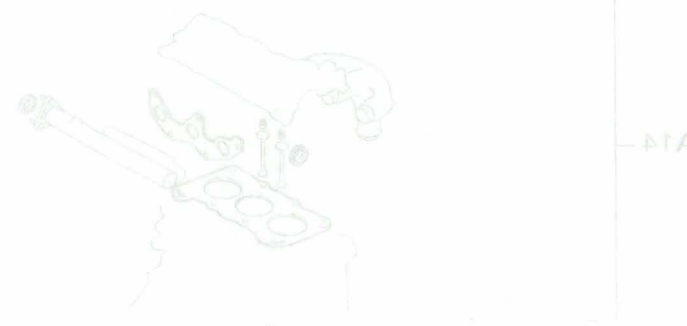
MEMO

FIG. 11-03 2007-01-01 2007-01-01 2007-01-01

FIG. 11-03 2007-01-01 2007-01-01 2007-01-01

(0815) EFAEFAVN

(0815) EFAEFAVN



05-0011-001-001

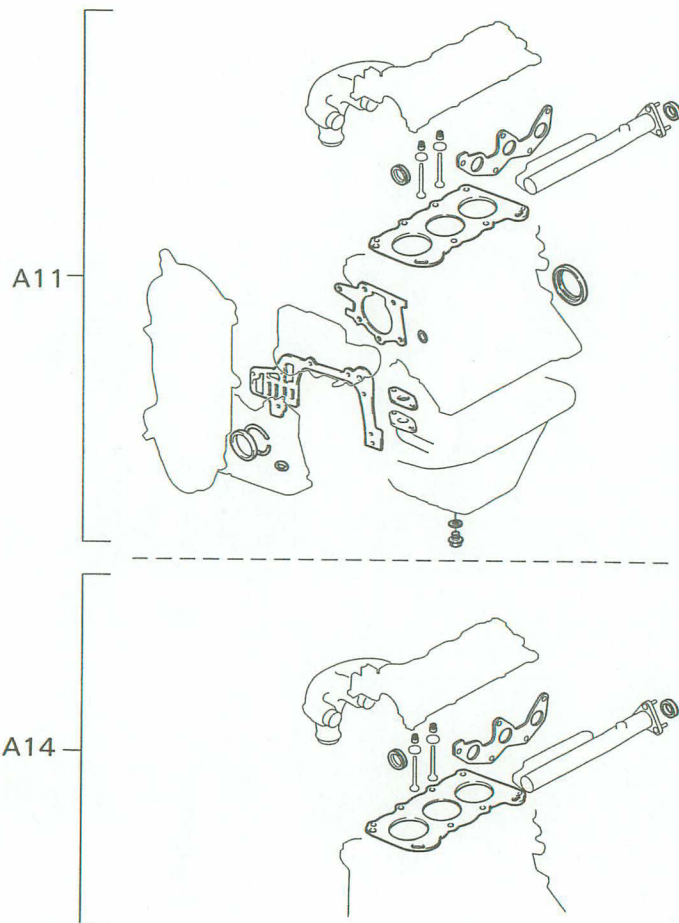
05-0011-001-001

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

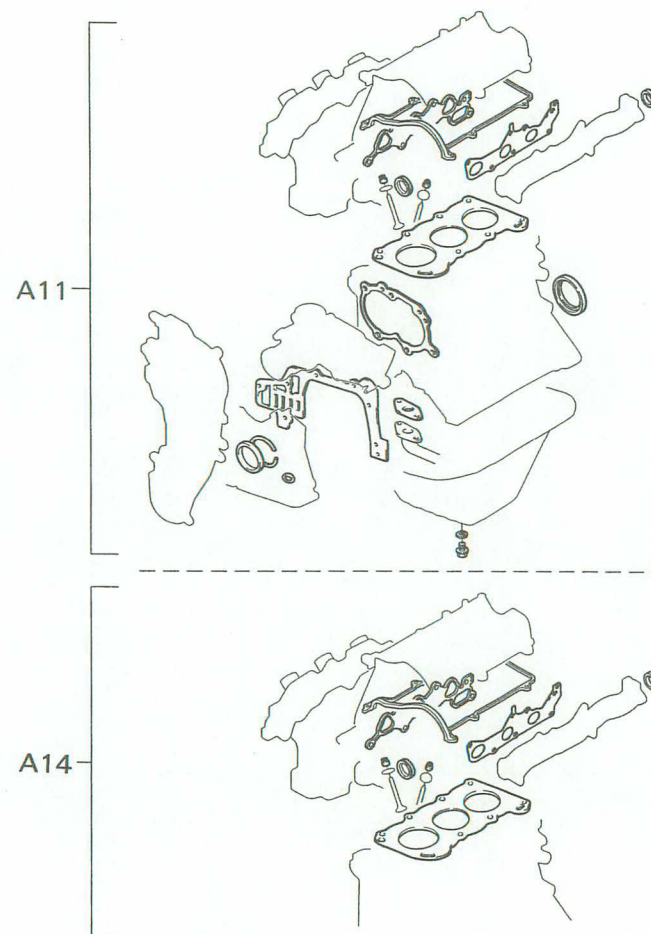
(9812-) EFSE



©165-1103-10

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

(9812-) EFVE,EFVN



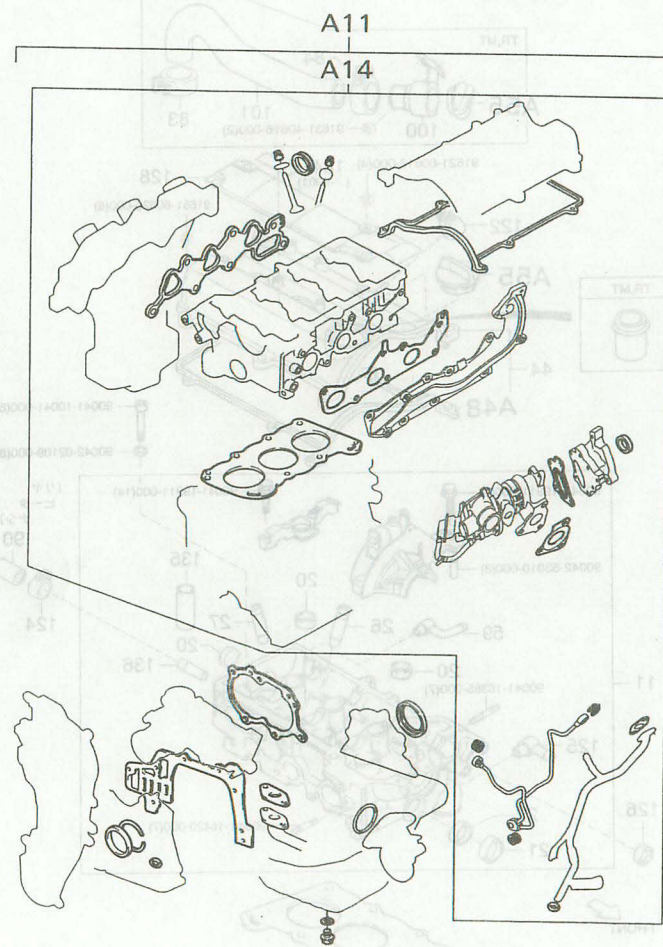
©165-1103-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

(9812-) EFDE



©165-1103-30

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

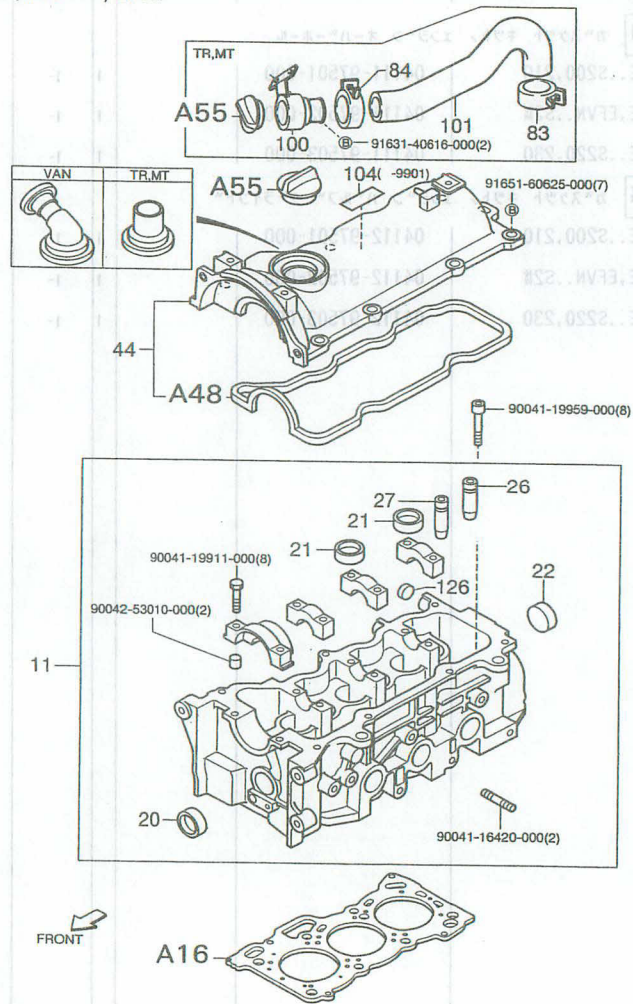
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11		カセット キット、エンジン オーバーホール				
9812-	EFSE..S200,210		04111-97501-000		1	1-	
9812-	EFVE,EFVN..S2#		04111-97502-000		1	1-	
9812-	EFDE..S220,230		04111-97503-000		1	1-	
	A14		カセット キット、エンジン ハルフ クラウド				
9812-	EFSE..S200,210		04112-97501-000		1	1-	
9812-	EFVE,EFVN..S2#		04112-97502-000		1	1-	
9812-	EFDE..S220,230		04112-97503-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-04 シリスタ ヘッド

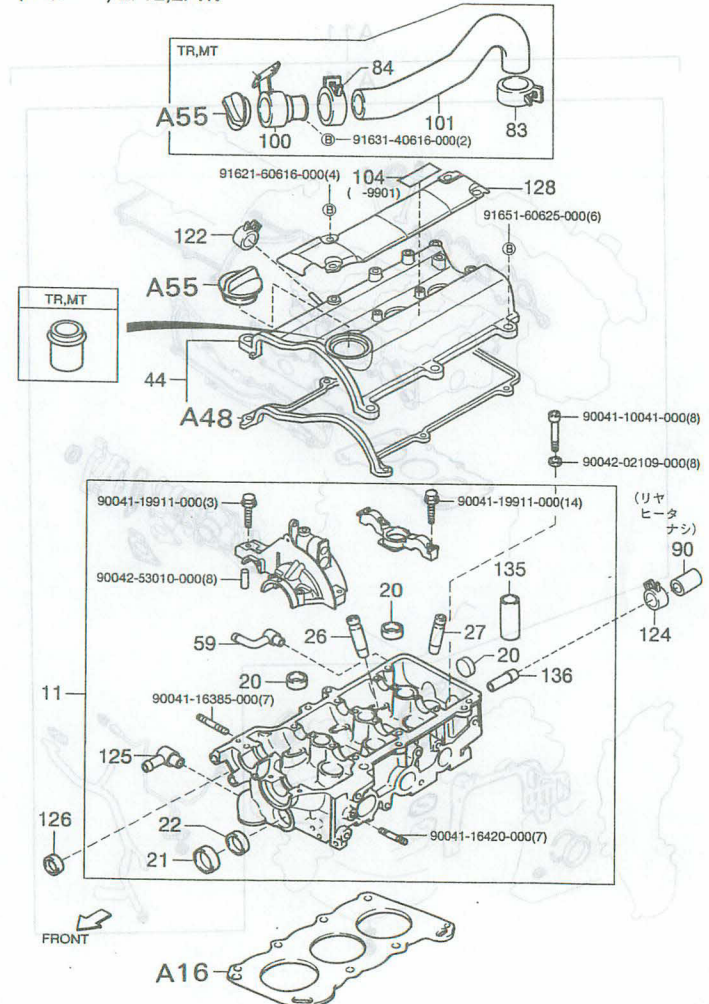
(9812-) EFSE



©165-1104-10

FIG.11-04 シリスタ ヘッド

(9812-) EFVE,EFVN



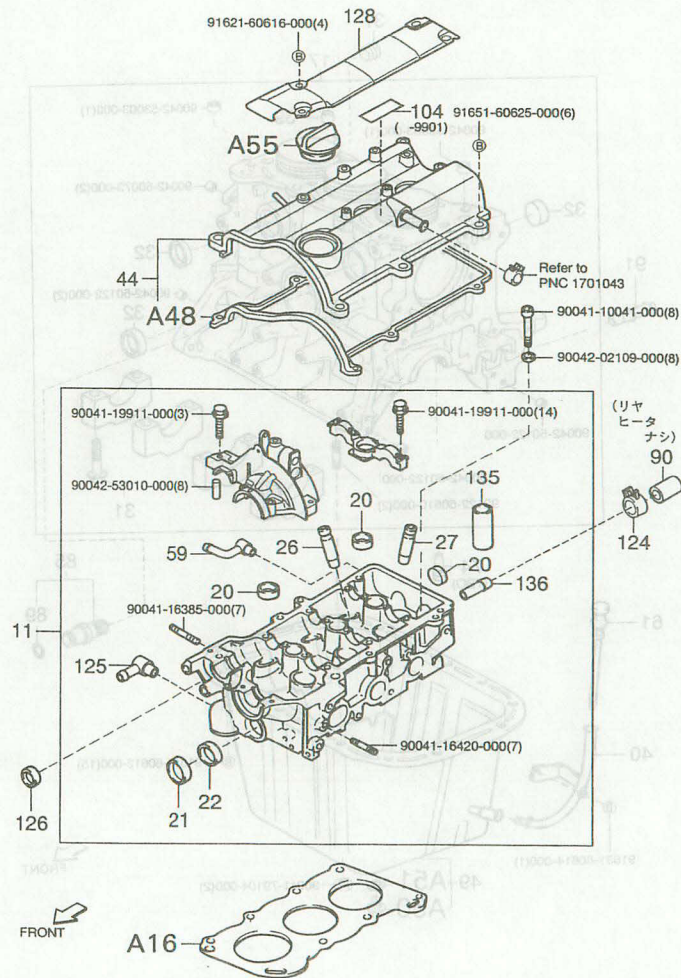
©165-1104-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……	……	……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	…のうち	+	…	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-04 シリンドラ ヘッド

(9812-) EFDE



©165-1104-30

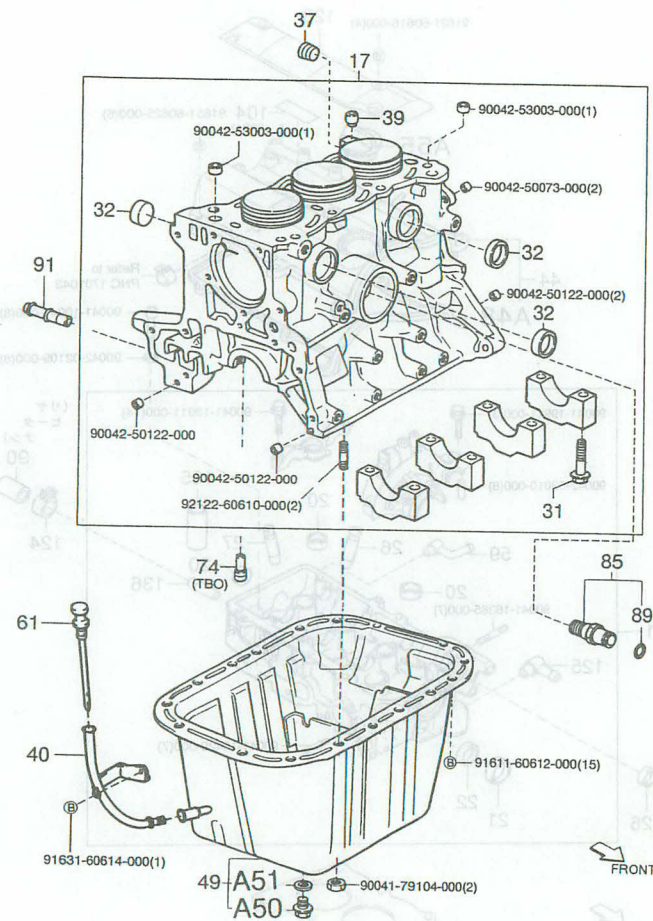
FIG.11-04 シリンドラ ヘッド

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
			A16 カスケット シリンドラ ヘッド				
C 9812-	EFSE..S200,210		11115-97202-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		11115-97205-000		1	1-	
			A48 カスケット シリンドラ ヘッド カバー				
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		11213-97202-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		11213-97204-000		1	1-	
			A55 キャップ サフ アツヒコフリ オイル フィラ				
C 9812-	EF#..S2#		12180-87207-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..DOHC

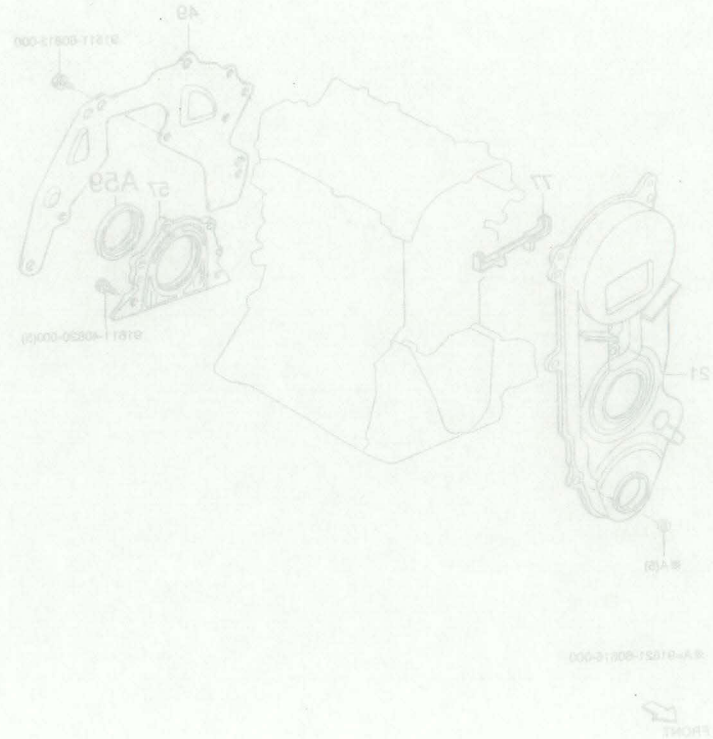


©165-1105-10

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-05 シリンダ フロツク & オイル ハン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
C 9812-	A50 フラック (オイル ハン トレ-ン ヨウ) EF#..S2#		90043-41041-000		1	1-	
C 9812-	A51 カ-スケツト (オイル ハン トレ-ン フラック ヨウ) EF#..S2#		90044-30281-000		1	1-	

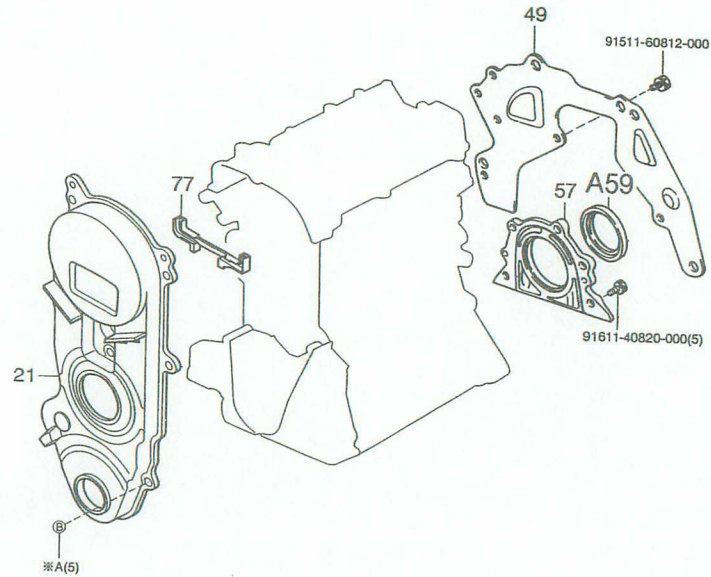


型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	~と~	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち		+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-06 タイミングチェーンカバー

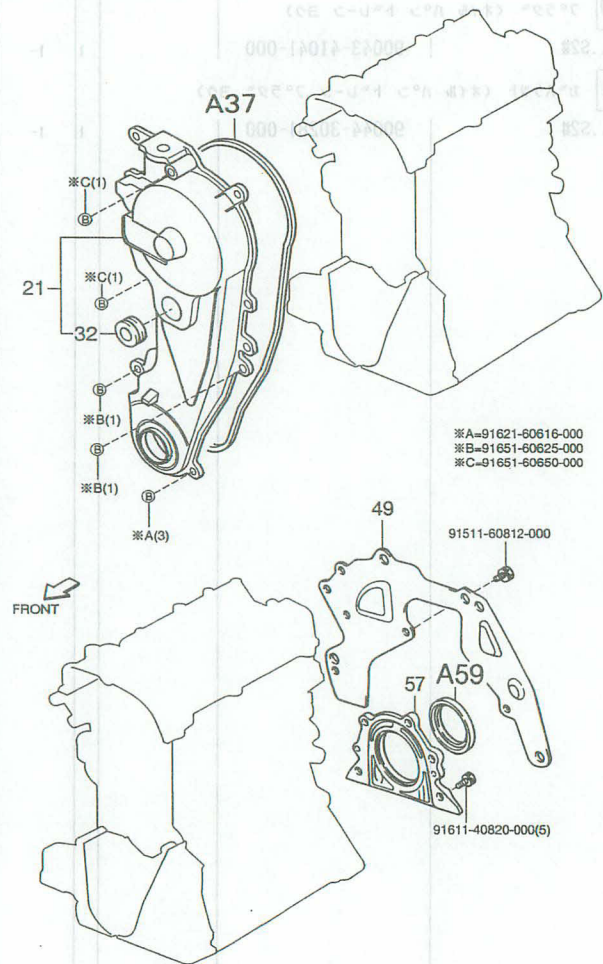
(9812-) EFSE



©165-1106-01

FIG.11-06 タイミングチェーンカバー

(9812-) EF# DOHC



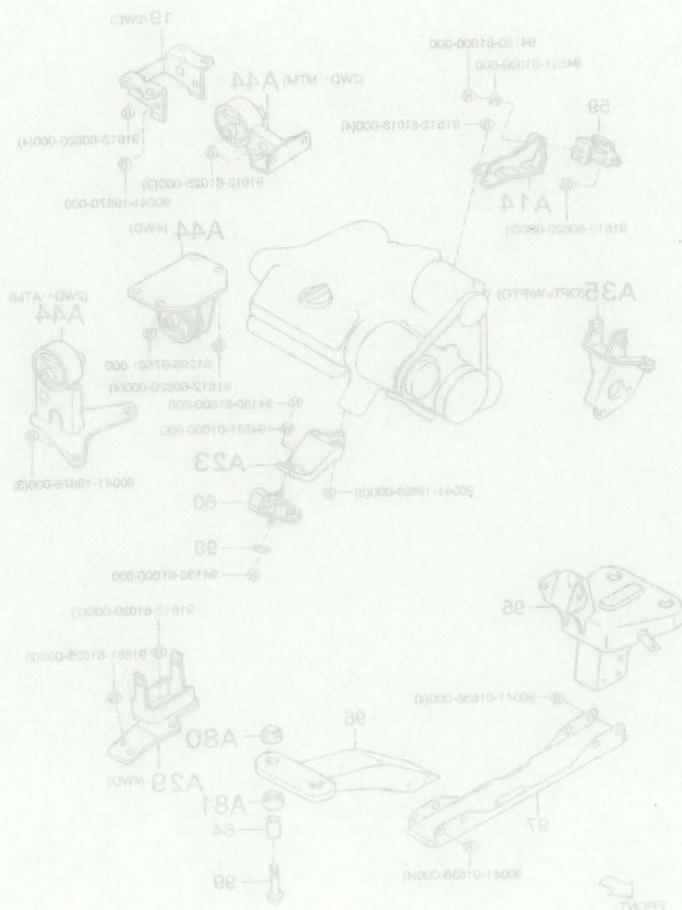
©165-1106-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……	……	……	……	ただし …… は除く
…	…	…のうち	+	…と…	※	…	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-06 タイミング チェーン カバー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A37 カスケットノ タイミング チェーン カバー EFVE,EFDE,EFVN..S2#		11328-87209-000		1	1-		
9812-	A59 シール, エンジン リヤ オイル EF#.S2#		90043-11283-000		1	1-		

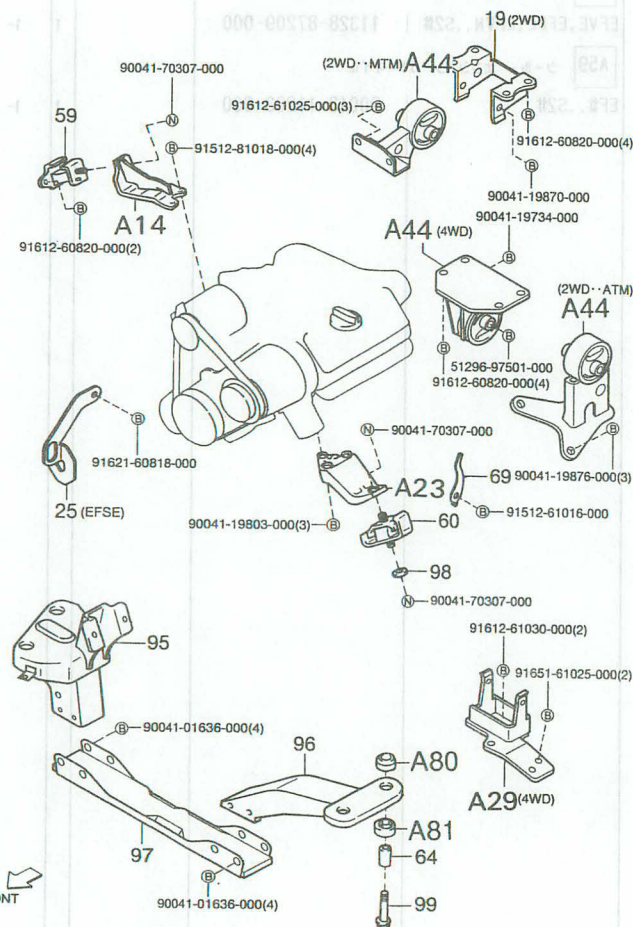


型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) EF#..VAN,WG..EFI

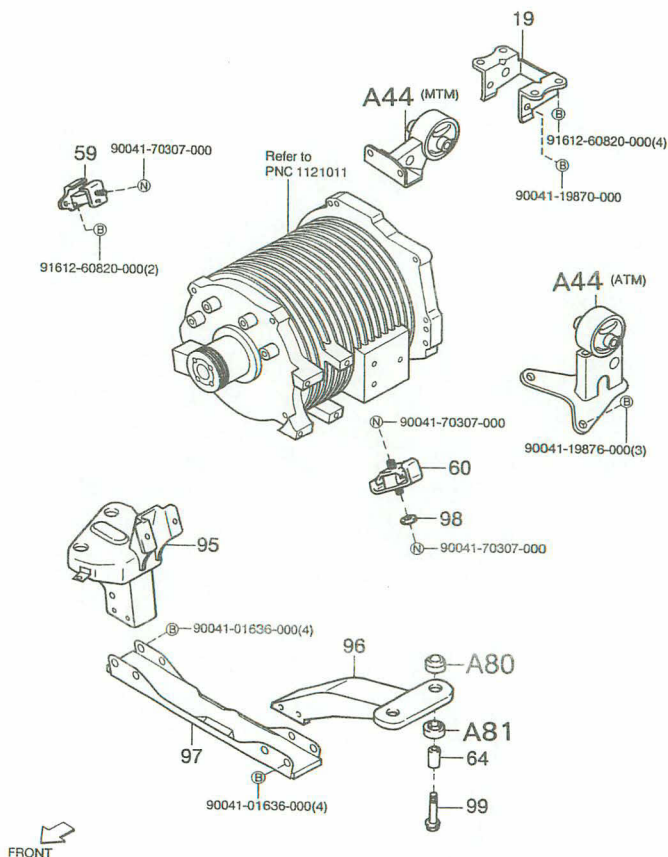


©©165-1107-20

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-07 マウンディング

(9902-) S2#・EV



©165-1107-30

FIG.11-07 マウンディング

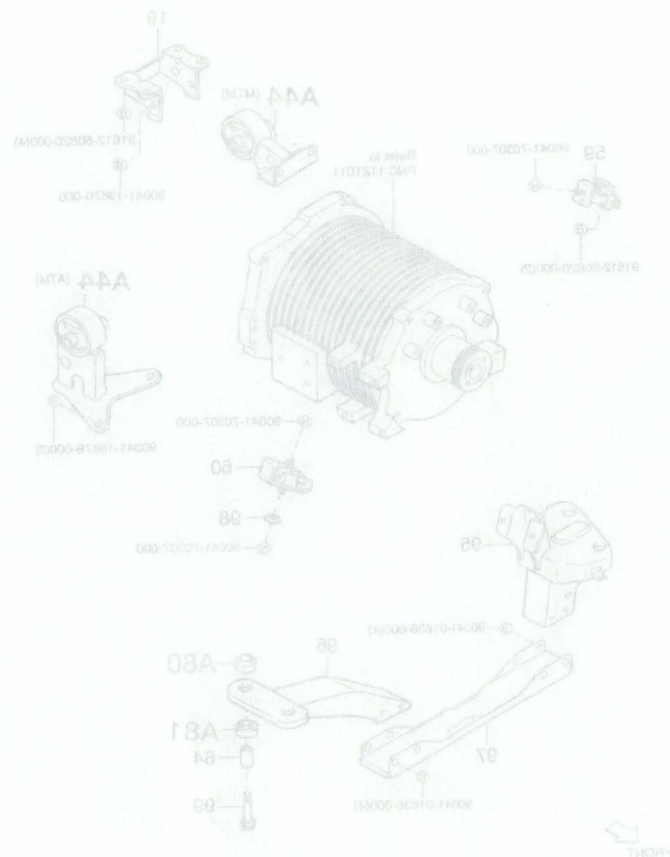
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A14	フックセット、エンシオン マウンディング、ライト					
C 9812-	EFVE, EFDE, EFVN. .S2#		12311-87212-000		1	1-	
C 9812-	EFSE. .S200,210		12311-97202-000		1	1-	
	A23	フックセット、エンシオン マウンディング、フロント レフト		NO.1			
9812-	EFSE, EFVE, EFVN. .S200,210		12315-87206-000		1	1-	
C 9812-	EFVE. .S220,230		12315-97503-000		1	1-	
9812-	EFDE. .S220,230		12315-97504-000		1	1-	
	A29	フックセット、エンシオン マウンディング、リヤ NO.1					
C 9812-	EF#. .S210,230. .TR,MT, VAN,CL,CTM,TBO		12321-97501-000		1	1-	
	A35	フックセット、エンシオン マウンディング、リヤ NO.2					
9812-	S210PTMDF		12321-87551-000	交換用 P1074	1	1-	
9812-	S210PTMRK		//	交換用 P1074. N-1744	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		//	交換用 P1074. N-1744	1	1-	10
C 0001-	EFSE. .S210. .T3		//	交換用 P1074. N-1744	1	11-	
	A44	インシュレータ、エンシオン マウンディング、リヤ					
C 9812-0001	EF#, MOTR. .S200,210,220. .T1 +S200PTMRK,0PTMDF,0CYML		12306-97501-000		1	1-	10
C 9812-0001	EF#. .S210,230. .TR,VAN,CL,CTM,TBO,PS1		12306-97503-000		1	1-	10
C 9812-0006	EF#, MOTR. .S200,220. .ATM. .(TR,MT,VAN,CL,CTM,4AT)		12306-97502-000		1	1-	
C 0001-0006	EF#, MOTR. .S200,220. .T1 +S200PTMRK,OPTMDF,0CYMLK,0C		12306-97501-000		1	11-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-07 マウンティング

生産期間	型 式	代 替	番 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	ツツキ A44 インシュレータ エンジン マウンティング リヤ						
C 0001-0006	EF#,S210,230..CRM.. (TR,MT,VAN,CL,CTM,T BO)		12306-97503-000		1		
C 0006-	EF#,MOTR..S200,220.. MTM..CRM		12306-97501-000		1		
C 0006-	EF#,MOTR..S200,220.. ATM..CRM		12306-97502-000		1		
C 0006-	EF#,S210,230..CRM		12306-97503-000		1		
9812-	S210PTMRK		12306-87502-000	PT074(トック)	1	1-A	
9812-	EFSE,EFVE..S210..MTM ..T3			2130-28PT074	1	1-A	
	A80 クッション						
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.TR,MT ..VAN,CL,CTM,TBO		57264-97501-000		4	1-A	
	A81 クッション						
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.TR,MT ..VAN,CL,CTM,TBO		57265-97501-000		4	1-	

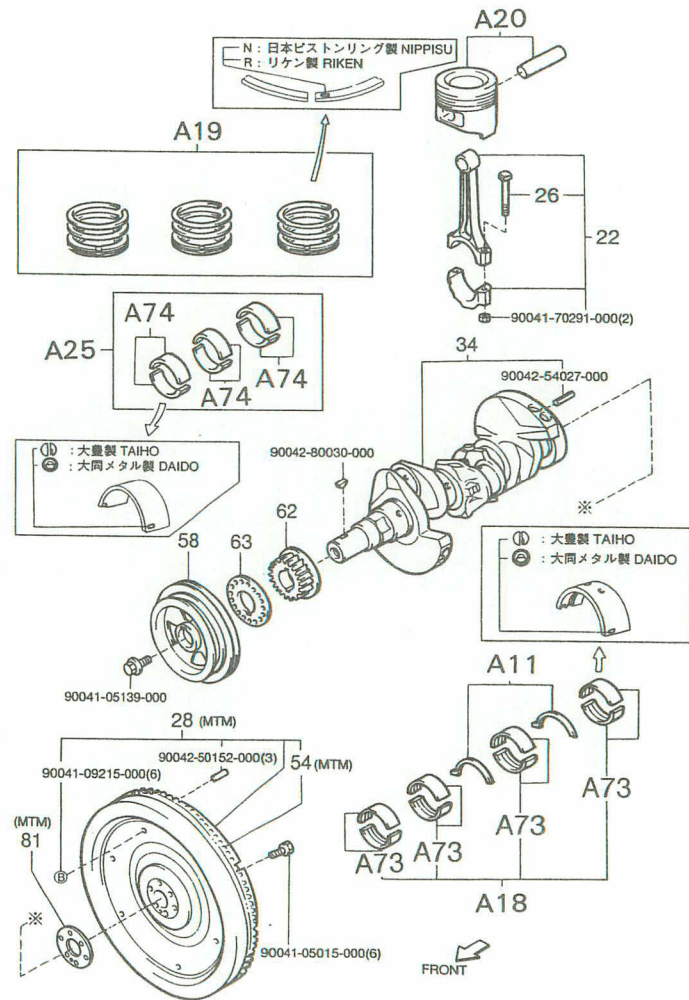


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-01 クランクシャフト & ピストン

(9812-) EF#



©165-1301-01

FIG.13-01 クランクシャフト & ピストン

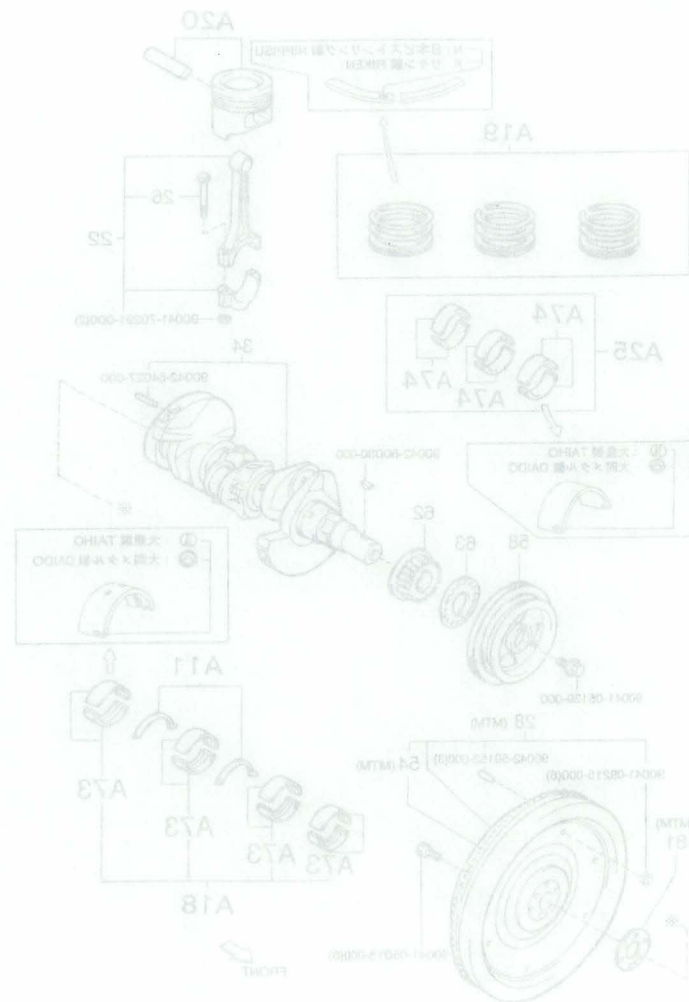
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/M
	A11 ワツシヤ セット、 クランクシャフト スラスト					
9812-	EF#..S2#	11011-87201-000	9/7 STD DAIDO H ETAL	1	1-	
9812-	EF#..S2#	11012-87201-000	O/S 0.125 DAIDO H ETAL	1	1-	
9812-	EF#..S2#	11013-87201-000	O/S 0.25 DAIDO H ETAL	1	1-	
	A18 ヘアリンク セット、 クランクシャフト					
C 9812-	EF#..S2#	11702-87206-000	(Y)9/7 STD TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11702-87207-000	(Y)9/7 STD DAIDO METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11703-87206-000	(Y)W/S 0.25 TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11703-87207-000	(Y)W/S 0.25 DAIDO METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11704-87206-000	(Y)W/S 0.50 TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11704-87207-000	(Y)W/S 0.50 DAIDO METAL	1	1-	
	A19 リンク セット、 ピストン					
C 9812-	EF#..S2#	13011-97203-000	RIKEN STD	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	13012-97203-000	RIKEN O/S 0.25	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	13013-97203-000	RIKEN O/S 0.50	1	1-	
	A20 ピストン サフ、 アツセンフ、リ、 ウイス、 ヒョン					
C 9812-	EFSE..S200,210	13101-97202-000	STD	3	1-	
C 9812-	EFVE..S2#	13101-97204-000	ART STD	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230	13101-97205-000	SAKURA STD	3	1-	
9812-	EFSE..S200,210	13102-97202-000	O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFVE..S2#	13102-97204-000	ART O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230	13102-97205-000	SAKURA O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFSE..S200,210	13103-97202-000	O/S 0.50	3	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-01 クランクシャフト & ピストン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A20						
9812-	EFVE..S2#		13103-97204-000	ART 0/S 0.50	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230		13103-97205-000	SAKURA 0/S 0.50	3	1-	
N 9911-	EFVN..S200,210		13101-97208-000	ART STD	3		
N 9911-	EFVN..S200,210		13102-97208-000	ART 0/S 0.25	3		
N 9911-	EFVN..S200,210		13103-97208-000	ART 0/S 0.50	3		
	A25						
C 9812-	EF#..S2#		13202-87204-000	(V)9/7 STD DA100 METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13202-87205-000	(V) 9/7 STD TAIH O	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13203-87204-000	(V) U/S 0.25 DA10 O METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13203-87205-000	(V) U/S 0.25 TAIH O	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13204-87204-000	(V)U/S 0.50 DA100 METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13204-87205-000	(V)U/S 0.50 TAIH O	1	1-	
	A73						
C 9812-	EF#..S2#		11701-87206-020	(V)STD 97A774=2 T AIH0	4	1-	
C 9812-	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		11701-87207-020	(V)STD 97A774=2 D A100 METAL	4	1-	
	A74						
C 9812-	EF#..S2#		13041-87204-020	(V)STD 97A774=2 (97A-) DA100 META L	3	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13041-87205-020	(V)STD 97A774=2 (97A-) TAIH0	3	1-	

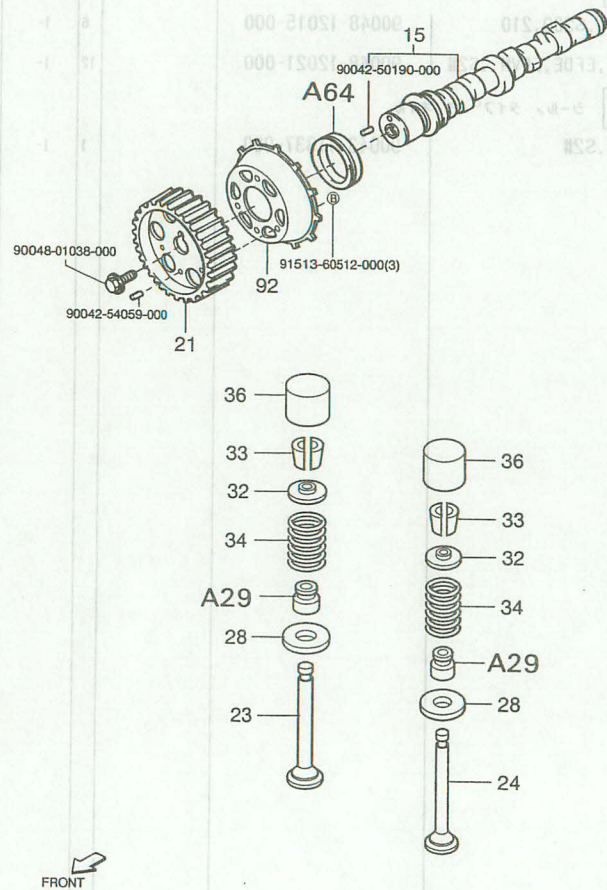


型式欄に使用する 記号と読み方	#系と〜と〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
.....

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-02 カムシャフト & ハールフ

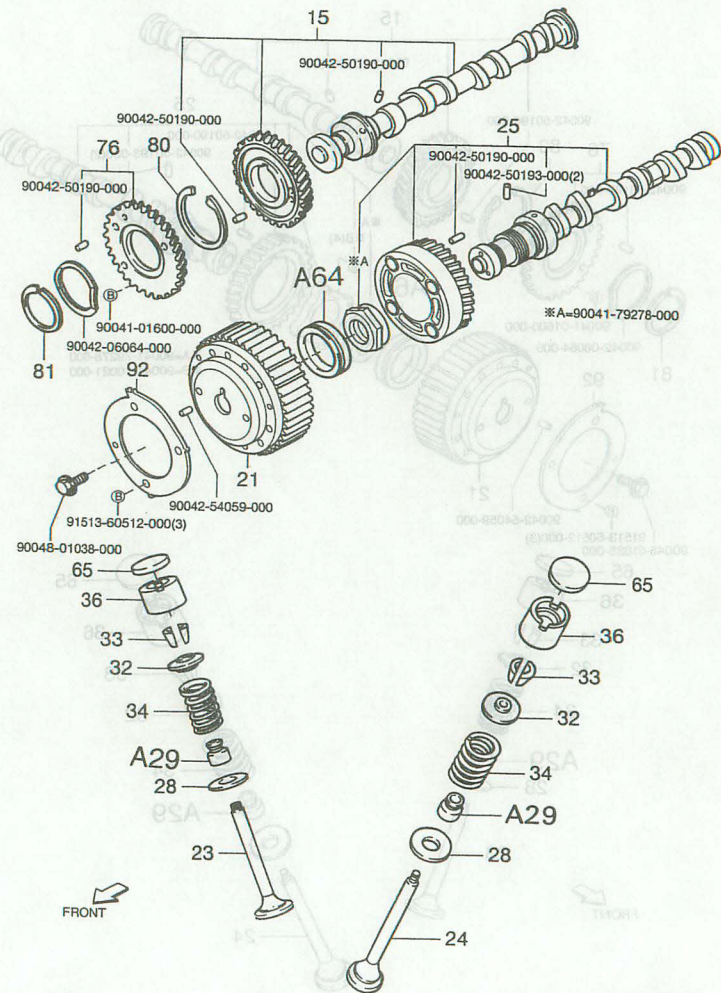
(9812-) EFSE



©165-1302-10

FIG.13-02 カムシャフト & ハールフ

(9812-) EFVE,EFVN



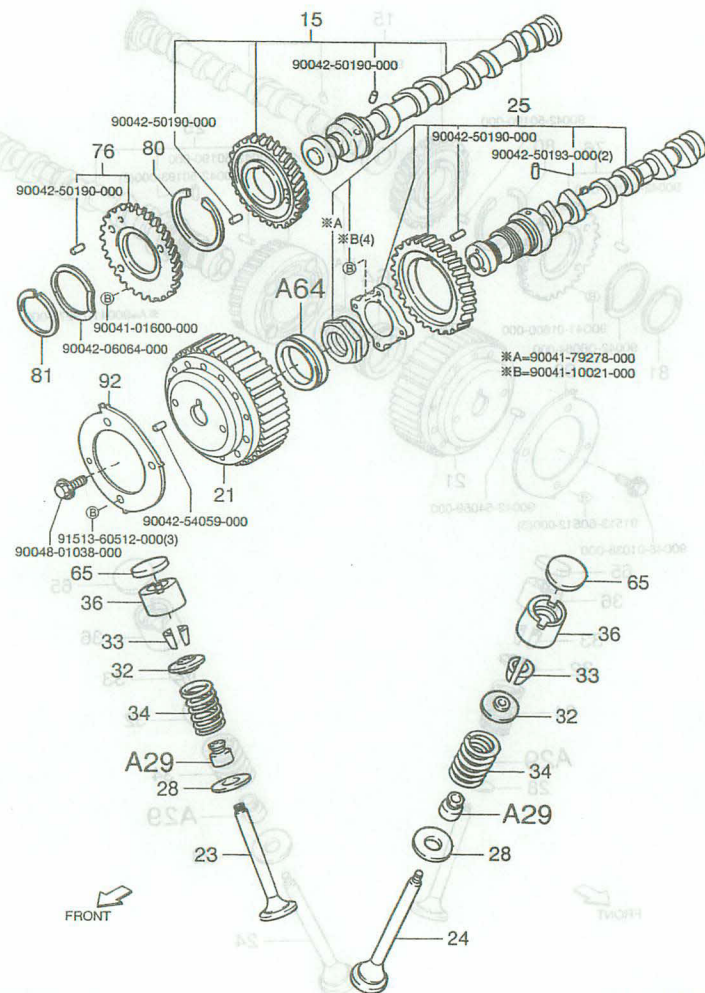
©165-1302-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	一のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-02 カムシャフト & ハーフ

(9812-) EFDE



©165-1302-30

FIG.13-02 カムシャフト & ハーフ

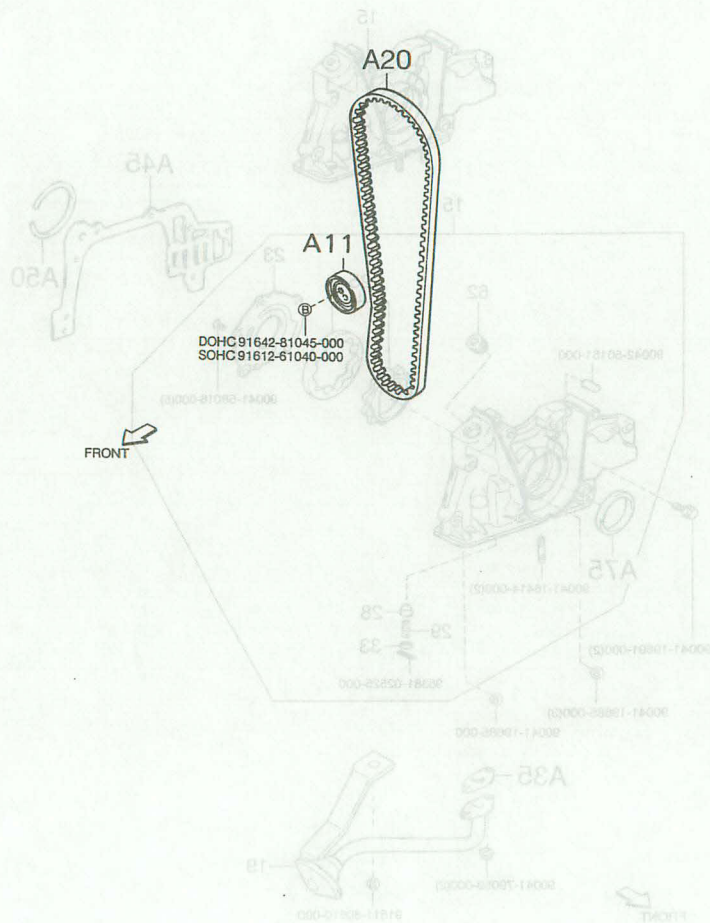
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
			A29 シール、ハーフ ステム オイル				
S 9812-	EFSE, .S200,210		90048-12015-000		6	1-	
S 9812-	EFVE, EFDE, EFVN, .S2#		90048-12021-000		12	1-	
			A64 シール、タイプ T オイル				
S 9812-	EF#, .S2#		90043-11337-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……と……	……と……	……と……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…のうち	+	…と…	*		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-04 タイミング ヲハルト

(9812-) EF#



01-1031-2310

©165-1304-01

FIG.13-04 タイミング ヲハルト

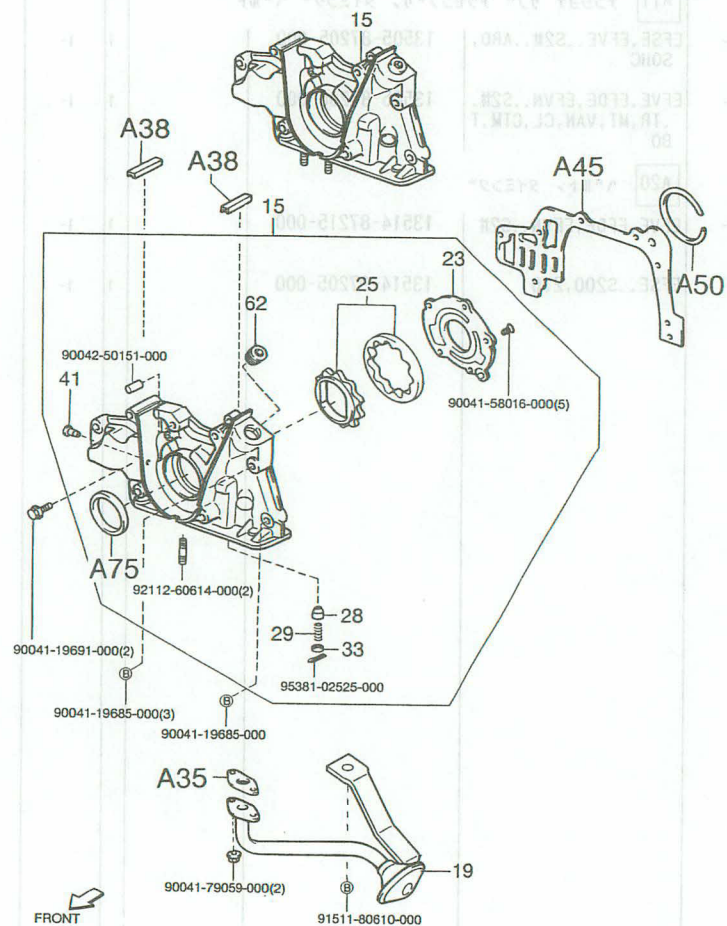
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/M
	A11 テンション サフ アツセンフアリ、 タイミング ヲハルト						
C 9812-	EFSE, EFVE, .S2#, .ARD, SOHC		13505-87205-000		1	1-	
C 9812-	EFVE, EFDE, EFVN, .S2#, .TR, MT, VAN, CL, CTM, TBO		13505-87206-000		1	1-	
	A20 ヲハルト、 タイミング						
S 9812-	EFVE, EFDE, EFVN, .S2#		13514-87215-000		1	1-	
C 9812-	EFSE, .S200, 210		13514-97205-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	-と-	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-01 オイル ホンフ

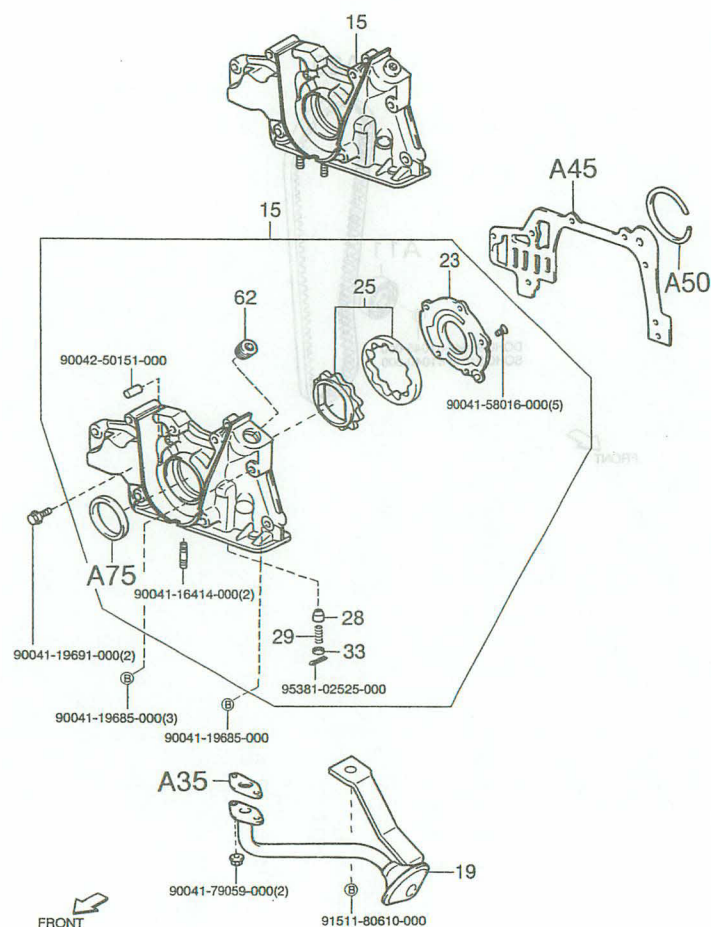
(9812-) EFSE



©165-1501-01

FIG.15-01 オイル ホンフ

(9812-) EF# DOHC



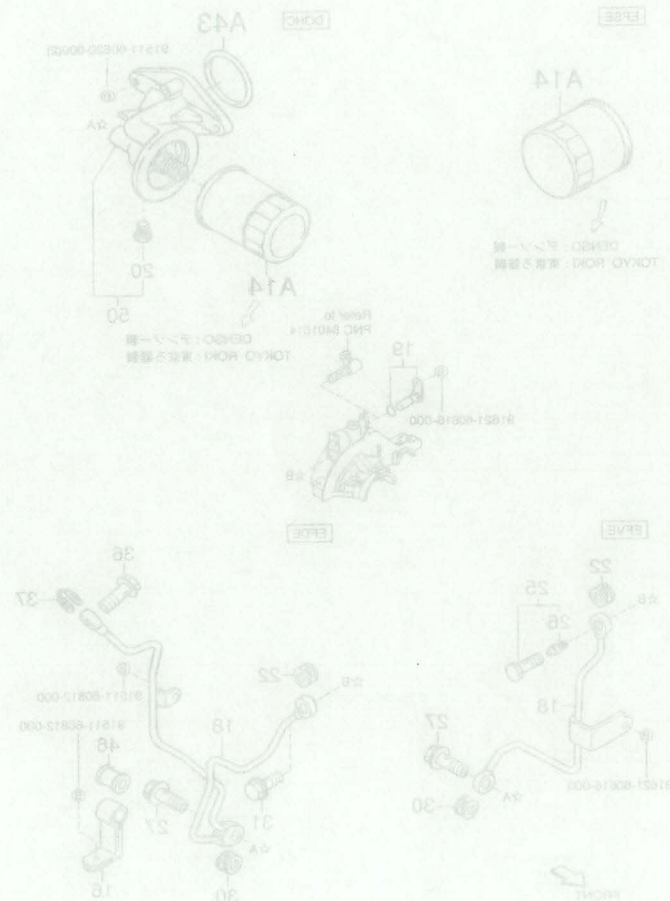
©165-1501-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし ……は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-01 オイル ホンプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 9812-	A35 カスケット、オイル ストレーナ フランジ EF#..S2#	15149-87203-000		1	1-	
S 9812-	A38 シール、タスト EFSE..S200,210	90043-03072-000	L=37	2	1-	
C 9812-	A45 カスケット、オイル ホンプ EF#..S2#	15197-87206-000		1	1-	
S 9812-	A50 リング、O (オイル ホンプ アウトレット ハーフ) ヨウ EF#..S2#	90043-01135-000	10=52.3, 00=57.7, S=5.8	1	1-	
S 9812-	A75 シール、タイプ T オイル EF#..S2#	90043-11284-000		1	1-	



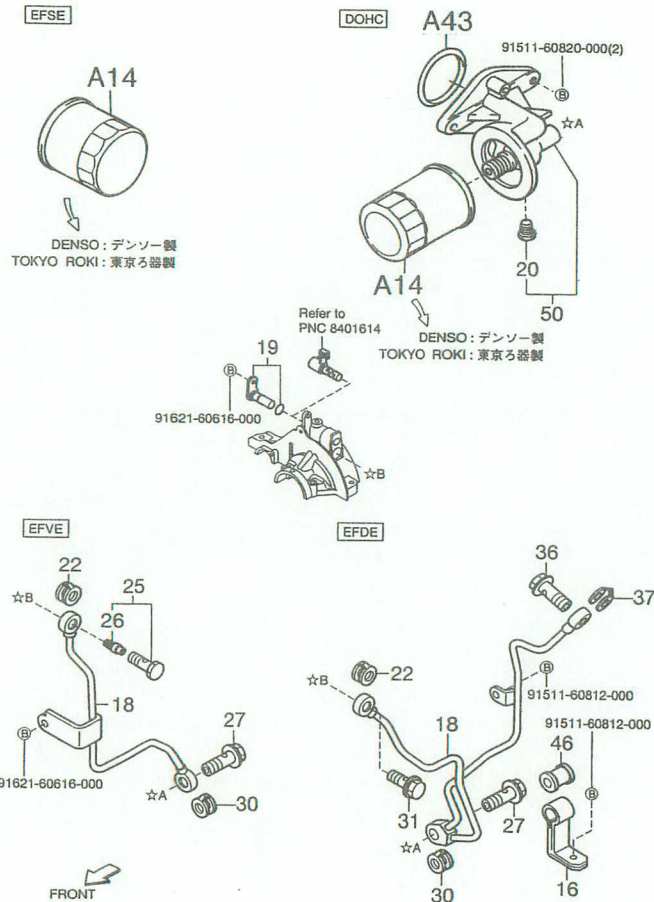
型式欄に使用する記号と読み方

#系	+	一と一	一	ただし.....は除く
..	一のうち	+	一と一	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-02 オイル エLEMENT (オイル フィルタ)

(9812-) EF#



©165-1502-01

FIG.15-02 オイル エLEMENT (オイル フィルタ)

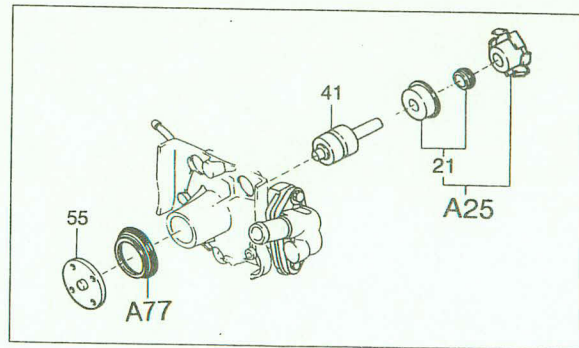
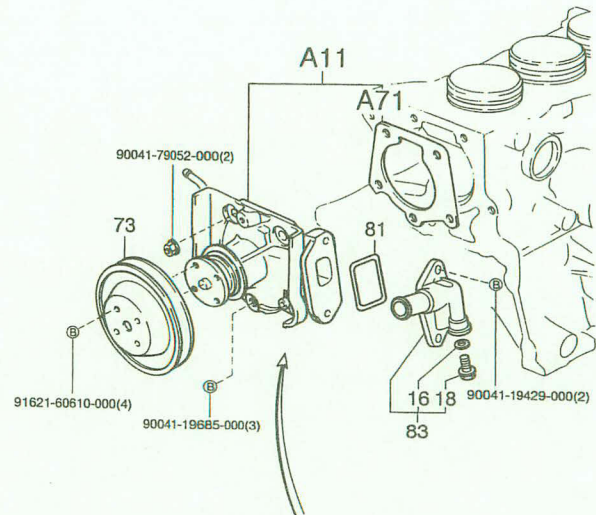
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	初替コード カラ マダ	R / M
C 9812-	A14 エLEMENT サフ アツセンフアリ オイル フィルタ					
C 9812-	EF#..S2#	15601-87204-000	(Y)DENSO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	15601-87703-000	(Y)TOKYOROKI	1	1-	
S 9812-	A43 リンク 0	000-57080-2A000				
S 9812-	EFVE, EFDE, EFN..S2#	90043-01141-000	ID=58, 00=64, S=3	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-01 ウォータ ホンプ

(9812-) EFSE

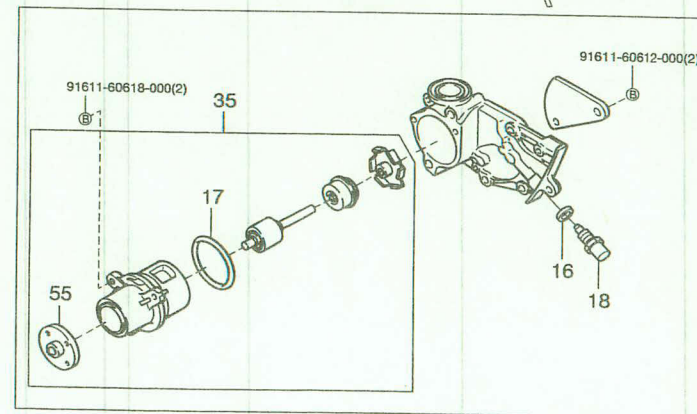
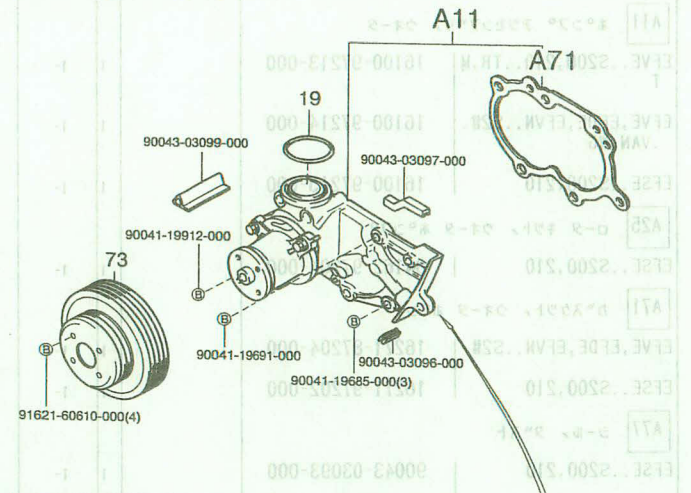


FRONT

©165-1601-01

FIG.16-01 ウォータ ホンプ

(9812-) EF# DOHC



FRONT

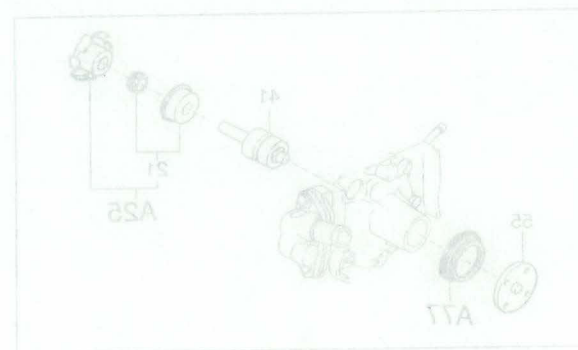
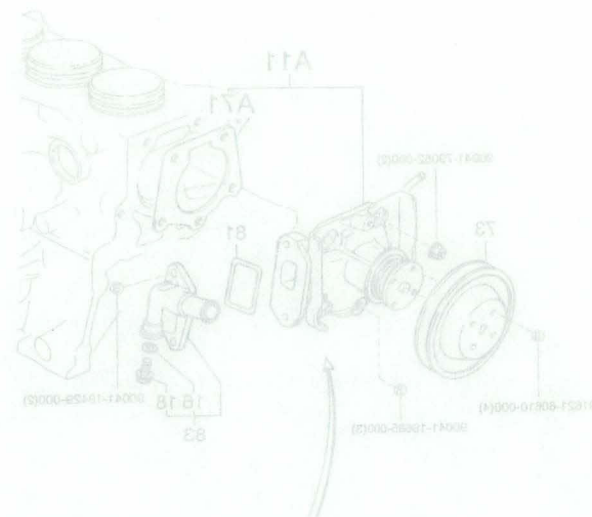
©165-1601-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-01 ウォータ ホンフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A11 ホンフ アツセツマリ ウォータ						
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		16100-97213-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#. .VAN,WG		16100-97214-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		16100-97215-000		1	1-	
	A25 ロータ キット ウォータ ホンフ						
C 9812-	EFSE..S200,210		04162-97204-000		1	1-	
	A71 カスケット ウォータ ホンフ						
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		16271-87204-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		16271-97202-000		1	1-	
	A77 シール タスト						
S 9812-	EFSE..S200,210		90043-03093-000		1	1-	



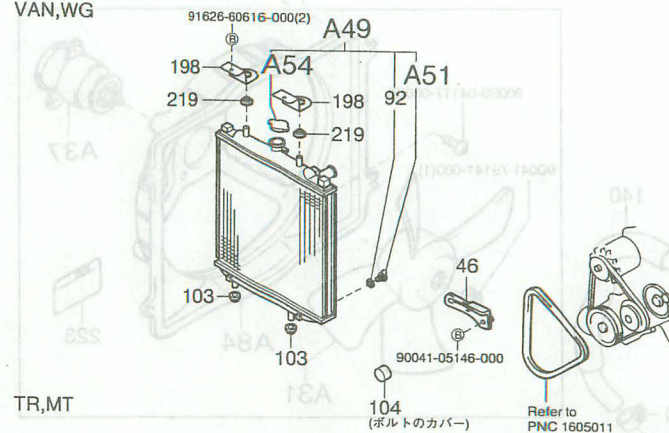
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
.....	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

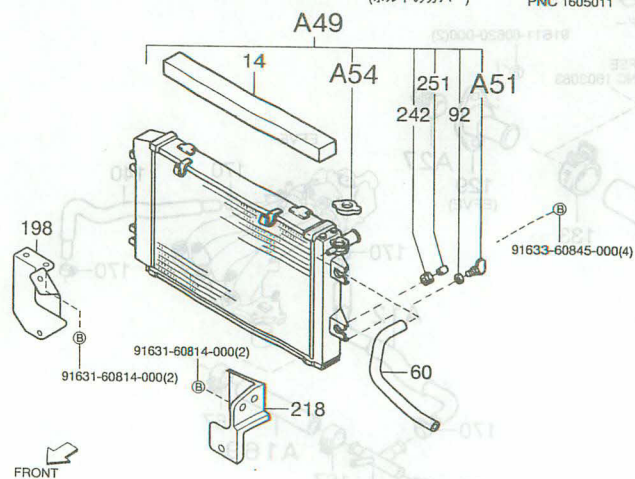
FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) S2#

VAN, WG

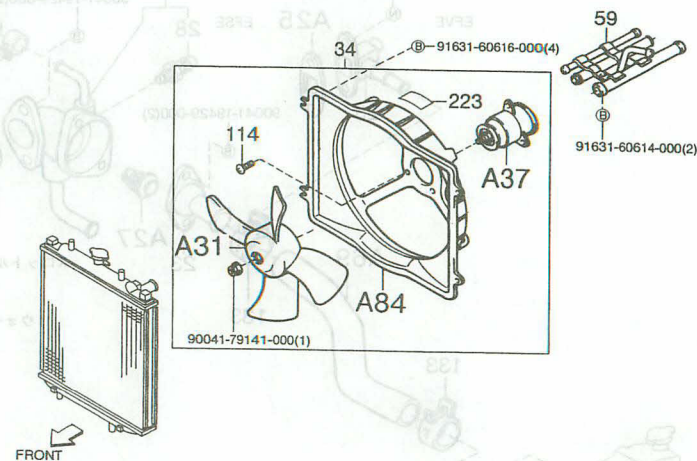


TR,MT



FRONT

(9902-) S2#..EV



FRONT

©G 165-1603-01

©165-1603-40

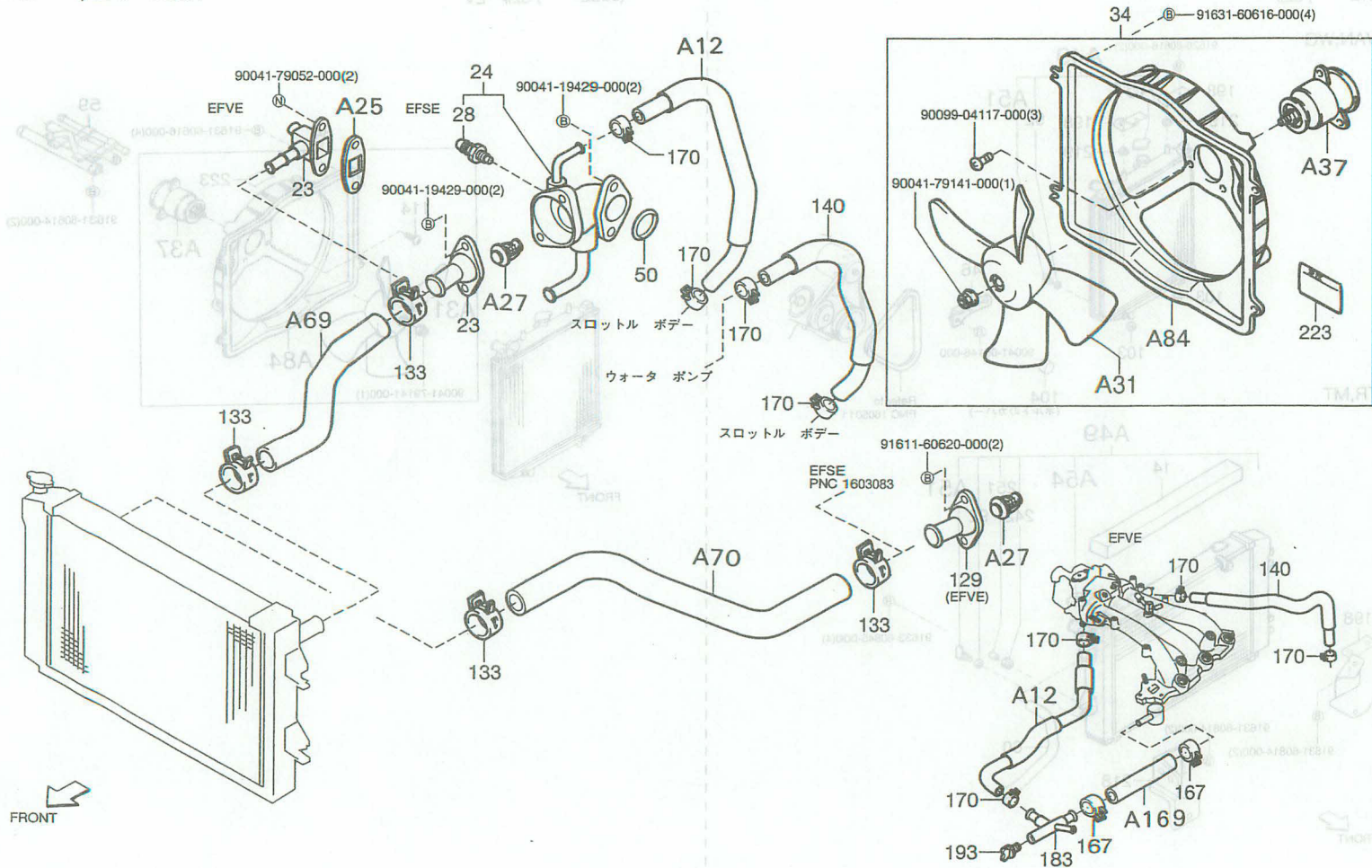
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) EF#...TR,MT



01-2081-23/23

FD-2081-23/23

©165-1603-10

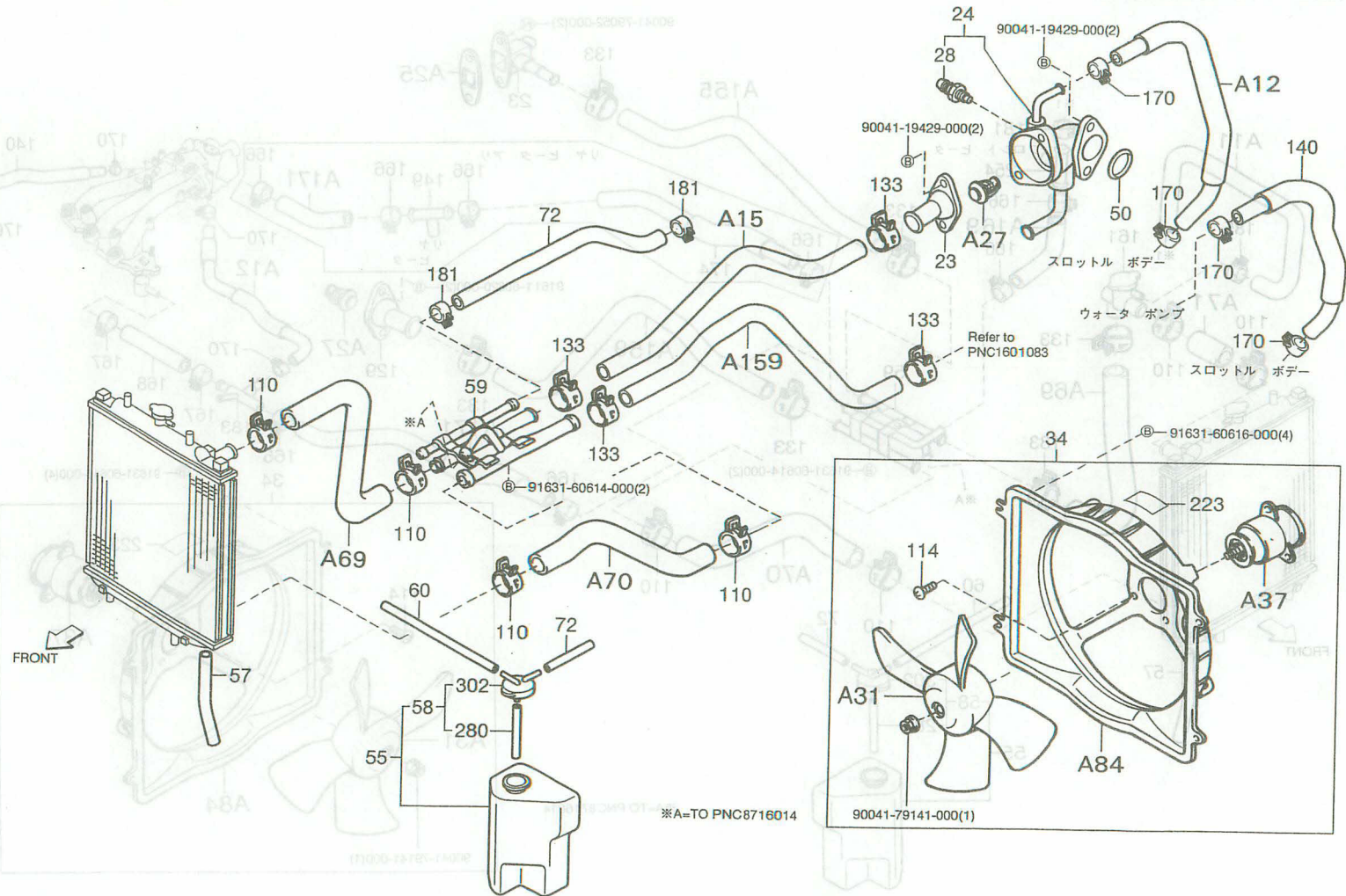
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) EFSE・VAN



©165-1603-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~の	+	~と~	*	

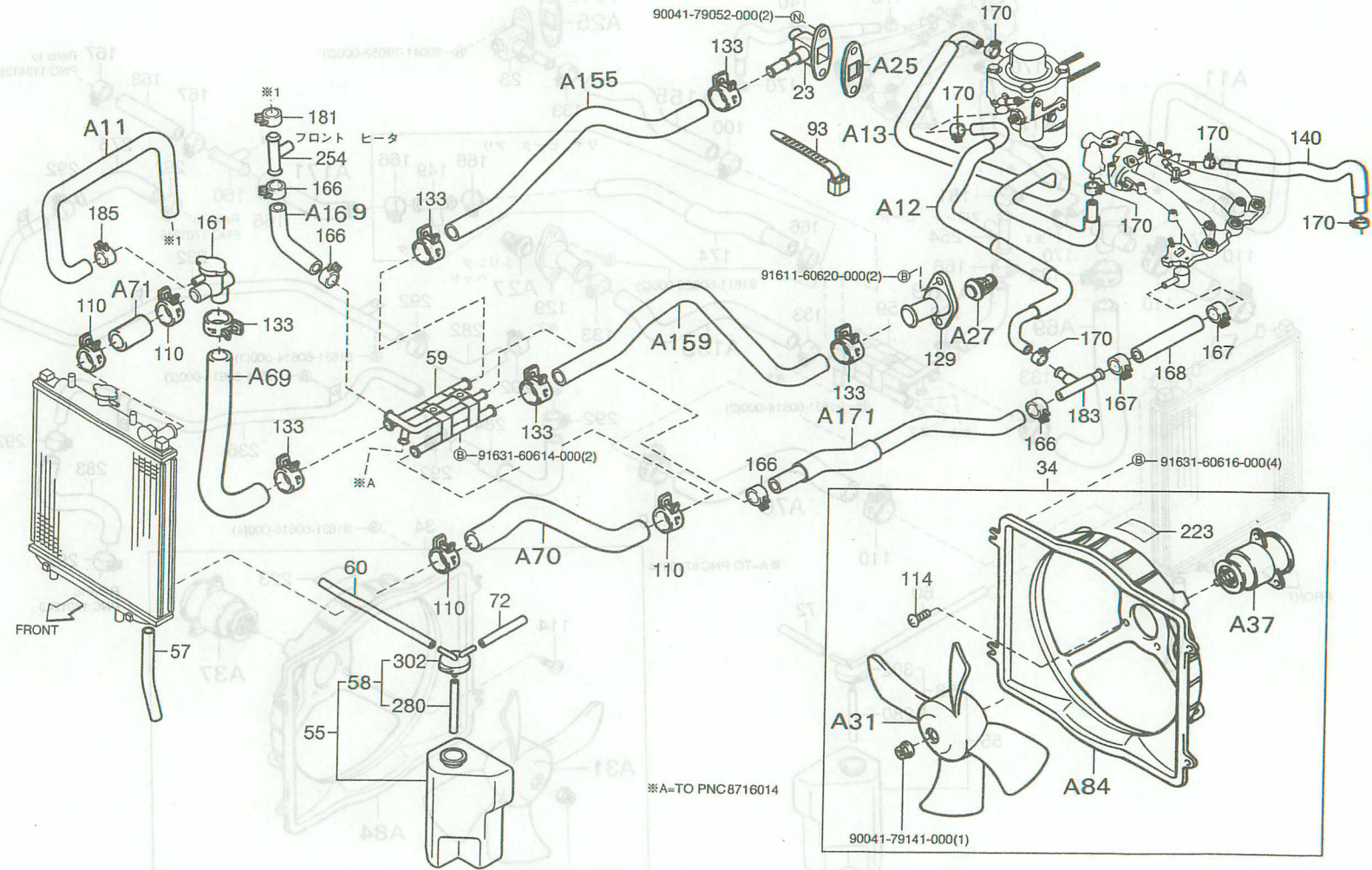
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

*A=TO PNC8716014

25165

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9911-) EFN



©165-1603-22

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちととは除く系は除く
	..	~の	+	~と~	※系は除く系は除く

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

27165

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A11 ホース、ウオータ ハイハス							
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#. .VAN,WG		16261-97501-000		1	1-		
	A12 ホース、ウオータ ハイハス、NO.2							
C 9812-	EFVE,EFDE..S2#		16264-97202-000		1	1-		
C 9812-	EFSE..S200,210		16264-97204-000		1	1-		
N 9911-	EFVN..S200,210		16264-97203-000		1			
	A13 ホース、ウオータ ハイハス、NO.3							
N 9911-	EFVN..S200,210		16267-97202-000		1			
	A25 カスケット、ウオータ アウトレット							
9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		16341-87205-000		1	1-		
	A27 サーモスタット							
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-33082-000		1	1-		
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-33087-000	88 C4-72	1	1-		
S 9812-	EFVE,EFDE..S2#		90048-33083-000	32V4F A7 (84° C) 32V4F A7	1			
	A31 ファン							
9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .MTM..(TR,MT)		16690-87506-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..ATM. . (TR,MT)		16690-97501-000		1	1-		
9812-	EF#,MOTR..S2#..4DR,C AG +S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16690-97505-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16690-97506-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		16690-97501-000	1732<(STD)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		//	1732<(DOPT120M772) 74	1	1-		

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A37 モータ、クーリング ファン							
9812-	EF#,MOTR..S2#..4DR,C AG +S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16680-97201-000	DENSO 263500-5070	1	1-		
9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .MTM..(TR,MT)		16680-97501-000		1	1-		
S 9812-	EFVE..S200,210..ATM. . (TR,MT)		16680-97502-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16680-97503-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		16680-97502-000	1732<(STD)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		//	1732<(DOPT120M772) 74	1	1-		
	A49 ラジエータ アツセンブリ							
C 9812-9912	EFDE..S220,230..ATM		16400-97506-000 #(16400-97508-000)		1	1-		
C 9812-0005	EFSE,EFVE,EFVN,MOTR. .S2#..ATM..(VAN,CL, CTM)		16400-97504-000		1	1- 20		
C 9812-0005	EFDE..S220,230..MTM		16400-97505-000		1	1- 20		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		16400-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..ATM. . (TR,MT)		16400-97502-000		1	1-		
C 9812-	EFSE,EFVE,EFVN,MOTR. .S2#..MTM..(VAN,CL, CTM)		16400-97503-000		1	1-		
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		16400-97507-000		1	1-		
S 9902-	S200VZPXM		16400-97504-000		1			
S 9905-	EFVE,MOTR..S200,220, 230..ARD +S200VZMDM		16400-97503-000		1			
N 0001-	EFDE..S220,230..WG.. ATM		16400-97508-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-03 ラシエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A49 ツツキ ラシエータ アツセンフリ							
N 0005-	EFSE,EFVE,EFVN..S2#.ARD,RV+S200VSHLK,OVSHRK,OVZH		16400-97509-000		1	21-		X
N 0005-	EFDE..S220,230..WG..MTM		16400-97510-000		1	21-		X
	A51 フラクノ ラシエータ トレーン コック							
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..TR,MT		16185-87504-000	TOYO RADIATOR	1	1-		X
9812-	EF#.S2#.VAN,WG		23322-87101-000	DENSO 086141-0020	1	1-		C
	A54 キャツフ サフ アツセンフリ ラシエータ							
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.VAN,WG		16401-87211-000	DENSO	1	1-		X
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..TR,MT		16401-87212-000	TOYO RADIATOR	1	1-		
	A69 ホース ラシエータ インレット							
9812-	EFSE..S200,210..TR,M		16571-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..TR,M		16571-97502-000		1	1-		
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16571-97503-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16571-97504-000		1	1-		
	A70 ホース ラシエータ アウトレット							
9812-	EFSE..S200,210..TR,M		16572-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..TR,M		16572-97502-000		1	1-		
C 9812-	EF#.S2#.VAN,WG		16572-97503-000		1	1-		
	A71 ホース ラシエータ NO.3							
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16573-97502-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

FIG.16-03 ラシエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A84 シュラウト サフ アツセンフリ ファン							
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..MTM..(TR,MT)		16700-87524-000		1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..ATM..(TR,MT)		16700-97502-000		1	1-		X
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16700-97503-000		1	1-		X
9812-	EF#,MOTR..S2#.4DR,CAG+S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16700-97504-000		1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		16700-97501-000◆	1733(STD)74	1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		〃 ◆	1733(DOPT 120W77)74	1	1-		X
	A155 ホース ウォータ アウトレット							
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16335-97501-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16335-97502-000		1	1-		
	A159 ホース ウォータ インレット							
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16262-97501-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16262-97502-000		1	1-		
	A169 ホース							
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16337-97504-000		1	1-		
	A171 ホース							
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16337-97503-000		1	1-		
9812-	EFVE,EFDE..S2#.WG,EXT,CL,CTM		16337-97505-000◆	リヒ-タ 74	1	1-		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

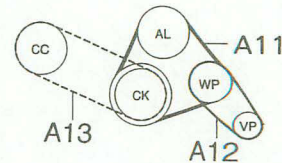
FIG.16-05 Vバルト

(9812-) S2#

WP: ウォータ ポンプ
WATER PUMP
AL: オルタネータ
ALTERNATOR
CK: クランクシャフト
CRANK SHAFT
CC: クーラ コンプレッサ
COOLER COMPRESSOR
HC: ホイスト シリンダ ポンプ
HOIST CYLINDER PUMP
VP: ベーン ポンプ
VANE PUMP

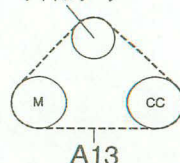
M: モータ
MOTOR

S2#-DMP, EV

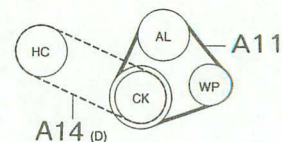


S2#-EV

アイドルプーリー



DMP



① 165-1605-01

FIG.16-05 Vバルト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A11 ハルト V (ファン)						
S 9812-	EFVE, EFDE, EFVN..S2#		90048-31021-000	UNITA	1	1-	
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-31024-000		1	1-	
	A12 ハルト V (ハーブ ホンフ)						
C 9812-0006	EFVE, EFDE..S2#..EXT, CL, CTM, TBO		44318-97501-000		1	1-	
C 0006-	EFVE, EFDE..S2#..WG, E XT, CL		//		1		
C 9812-0001	EFVE, EFVN..S210..2S +S210VSHRF, 0VZHRF, 0 VZHRN		//	R9-X77929(377)	1	1- 10	
C 9812-0001	EFSE, EFVN..S200,210.. .5DR..(MTM,2WD)		44318-97502-000	R9-X77929(377)	1	1- 10	
C 0001-	EFVE, EFVN..S210..VAN ..STD..ATM		44318-97501-000	R9-X77929(377)	1	11-	
C 0001-	EFSE, EFVN..S200,210.. ..VAN..(MTM,2WD)		44318-97502-000	R9-X77929(377)	1	11-	
C 9812-0001	EFVE, EFVN..S210..+S 210VZHRF, 0VZHRN		44318-97501-000	77-シグSP, R9X7:1 77	1	1- 10	
C 9812-0001	EFSE, EFVN..S200,210.. ..+S200VZMRK, 0VZHRK ..S210VZMRK,		44318-97502-000	77-シグSP, R9X7:1 77	1	1- 10	
C 0001-	S210VZHRF		44318-97501-000	77-シグSP, R9X7:1 77	1	11-	
C 0001-	EFSE..S200,210..5DR.. ..4S..HIR		44318-97502-000	77-シグSP, R9X7:1 77	1	11-	
	A13 ハルト V (クラー)						
S 9812-0001	EF#..S2#..4S..(VAN, C L, CTM, TBO)		99331-10751-000	(Y) MITSUBOSHI	1	1- 10	
S 9812-0001	EF#..S2#..4S..(VAN, C L, CTM, TBO)		99331-60751-000	(Y) BANDO	1	1- 10	
S 0001-0006	EF#..S2#..CRM..(VAN, CL, CTM, TBO)		99331-10751-000	(Y) MITSUBOSHI	1	11-	

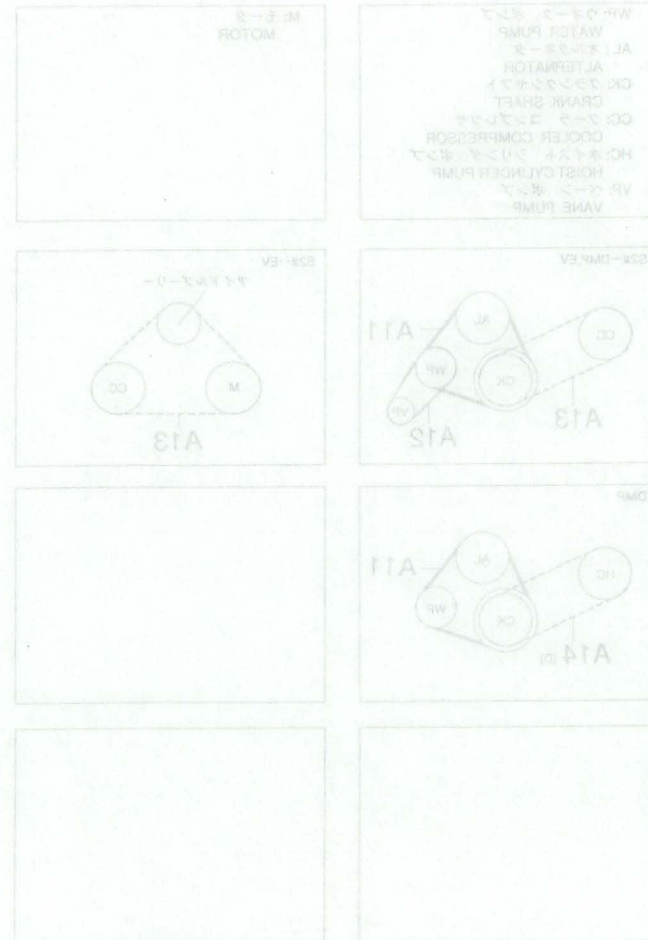
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-05 ヴァルブ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A13 ヴァルブ V (クーラー)							
S 0001-0006	EF#..S2#..CRM..(VAN, CL, CTM, TBO)		99331-60751-000	(Y) BANDO	1	11-		
S 9903-	MOTR..S200		99364-20751-000	(Y) MITSUBOSHI	1			
S 0006-	EF#..S2#..WG, CL, 4DR, CAG		99331-10751-000	(Y) MITSUBOSHI	1			
S 0006-	EF#..S2#..WG, CL, 4DR, CAG		99331-60751-000	(Y) BANDO	1			
9812-	EFVE..S200, 210..TR, M T		99331-10731-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(STD)74	1	1-		
S 9812-	EFSE..S200, 210..TR, M T		99331-10736-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(STD)74	1	1-		
S 9812-	EFSE, EFVE..S200, 210..2S		99331-10751-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 74コ(STD)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200, 210..TR, M T		* 99331-60731-000◆ #(99331-10731-000)	(Y) SANMA 17コ(ST D)74	1	1-		
S 9812-	EFSE..S200, 210..TR, M T		99331-60736-000◆	(Y) BANDO 17コ(ST D)74	1	1-		
S 9812-	EFSE, EFVE..S200, 210..2S		99331-60751-000◆	(Y) BANDO 17コ(ST D)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200, 210..VY + S200PTHRF, OPTHDF, S210PTHRF, OPT		99331-10731-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(STD D-OPT)74	1	1-		
9812-	EFSE..S200, 210..STR..(MT, T1, T3)		99331-10736-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(STD D-OPT)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200, 210..DX..MTM		99331-10731-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(DOPT 120M77)74	1	1-		
	A14 ヴァルブ V (ホイス シリンダ ホンフ)							
S 9812-	S210PDMDK		* 99331-50726-000 #(99331-10721-000)		1	1-		

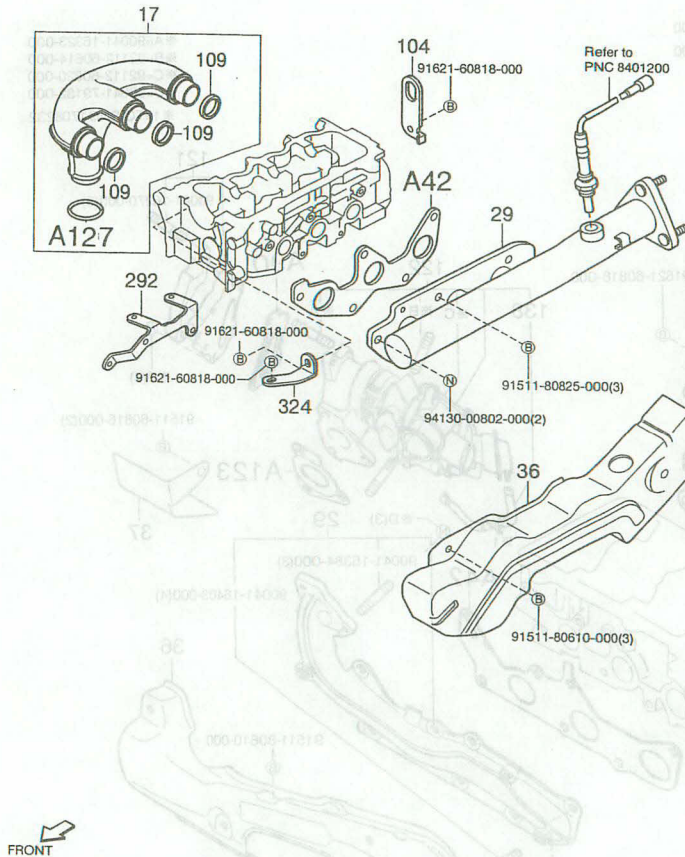
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド

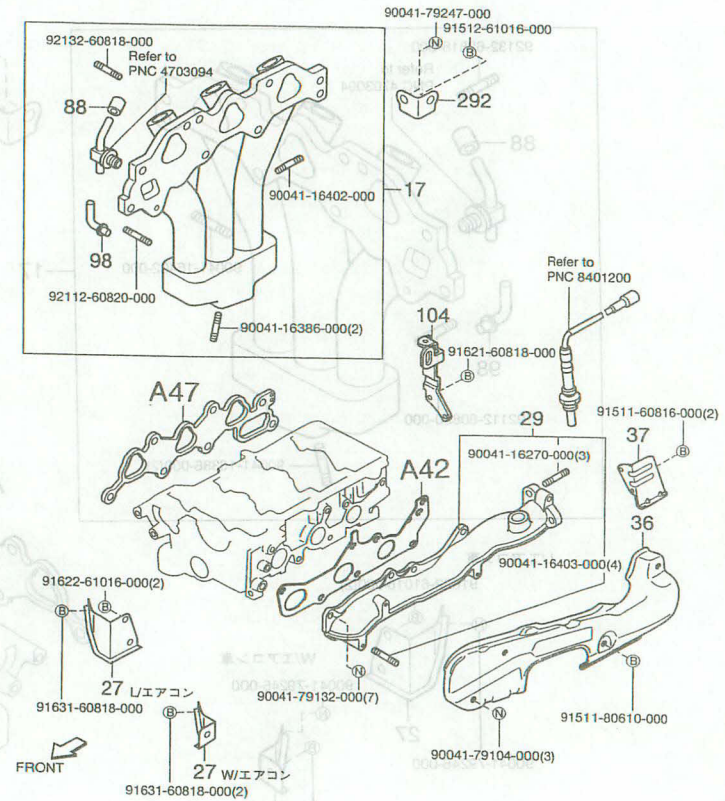
(9812-) EFSE



©165-1701-10

FIG.17-01 マニホールド

(9812-) EFVE,EFVN



©165-1701-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		


西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Exploded view diagram of a mechanical assembly. The main component is a large, complex metal casting. Various bolts, nuts, and washers are shown in their respective positions. The following part numbers are labeled:

- 92132-60818-000 (Bolt)
- Refer to PNC 4703094 (Pointing to a bolt location)
- 88 (Nut)
- 90041-16402-000 (Bolt)
- 98 (Bolt)
- 92112-60820-000 (Bolt)
- 90041-16386-000(2) (Bolt)

FRONT

91631-60818-000(2)



—292

※A=90041-16323-000
※B=92112-60614-000
※C=92112-60620-000
※D=90041-79132-000
※1=TO PNC1708232

121
90041-16270-000(3)

Diagram of a door latch assembly. Callout 104 points to the top mounting bracket. Callout 91621-60818-000 points to the latch mechanism. A small circle with the letter 'B' is also indicated near the latch mechanism.

91511-60816-000(2)

A47

A42

90041-16384-000(3)

90041-16403-000(4)

36

91511-80610-000

90041-79129-000(7)

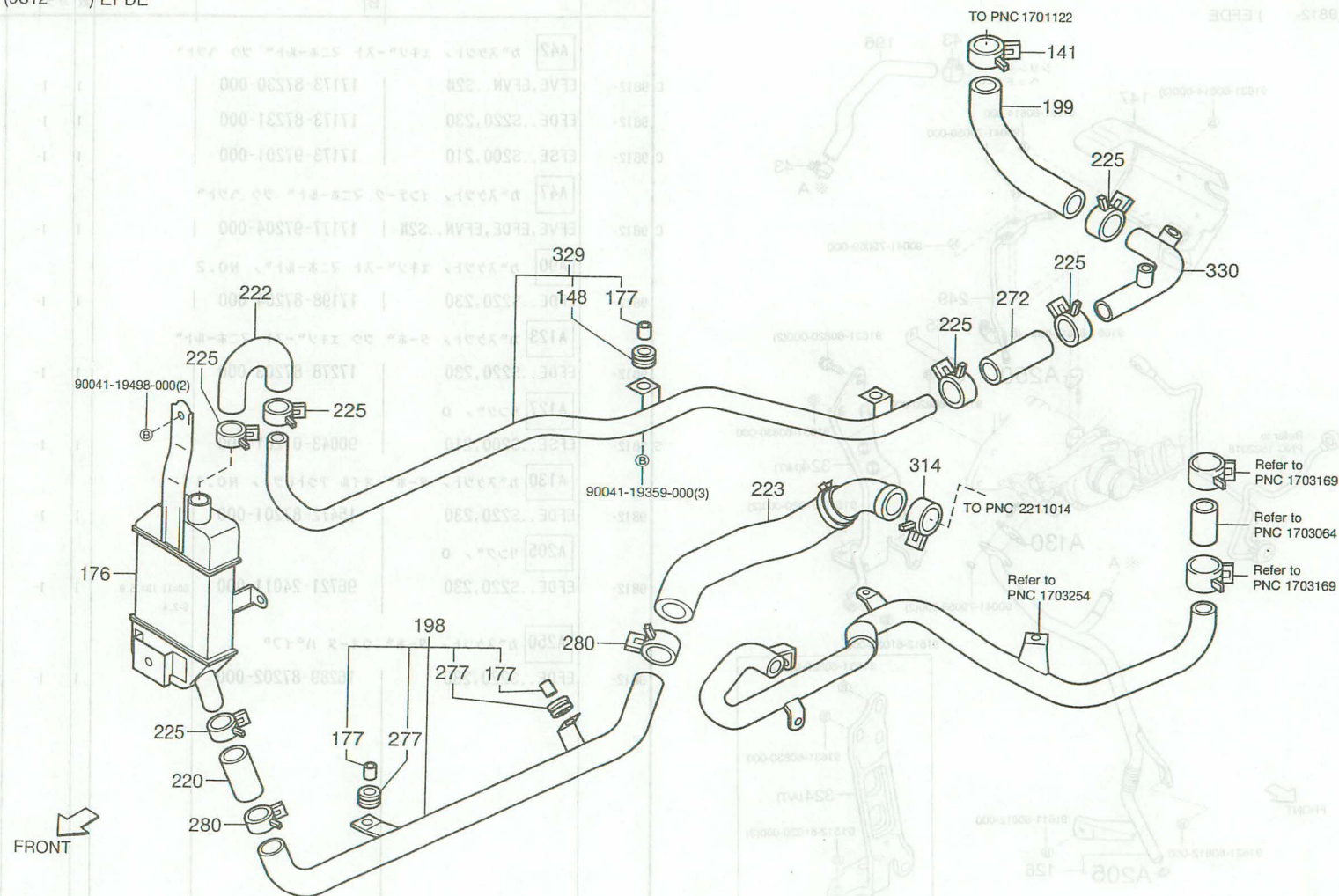
90041-79104-000(4)

©165-1701-30

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド

(9812-) EFDE



©165-1701-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド

(9812-) EFDE

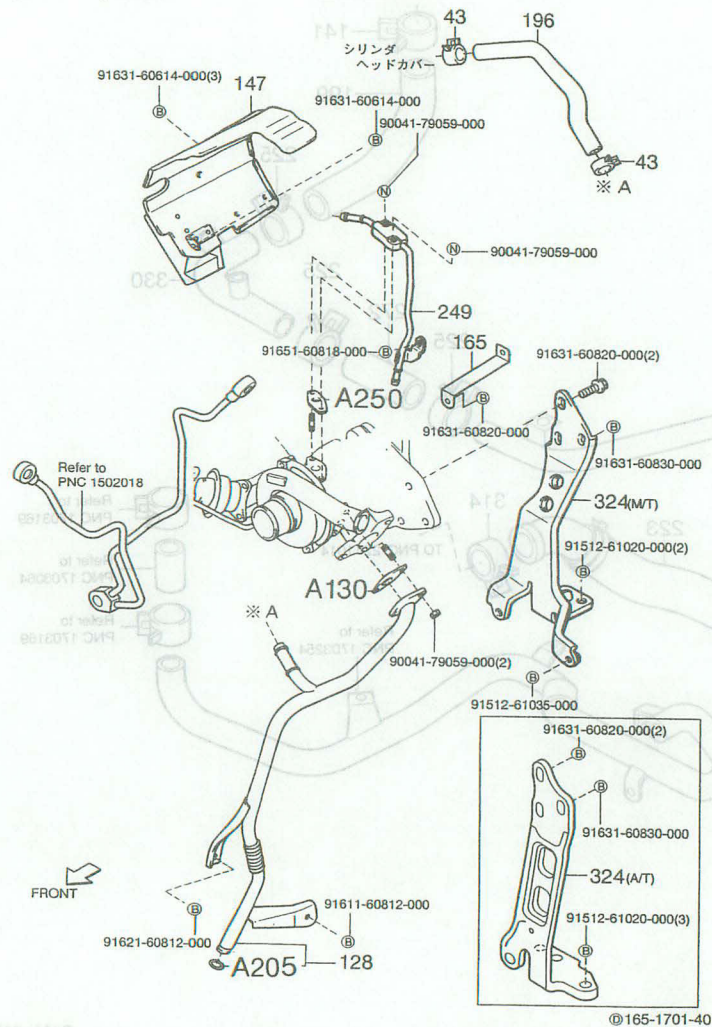


FIG.17-01 マニホールド

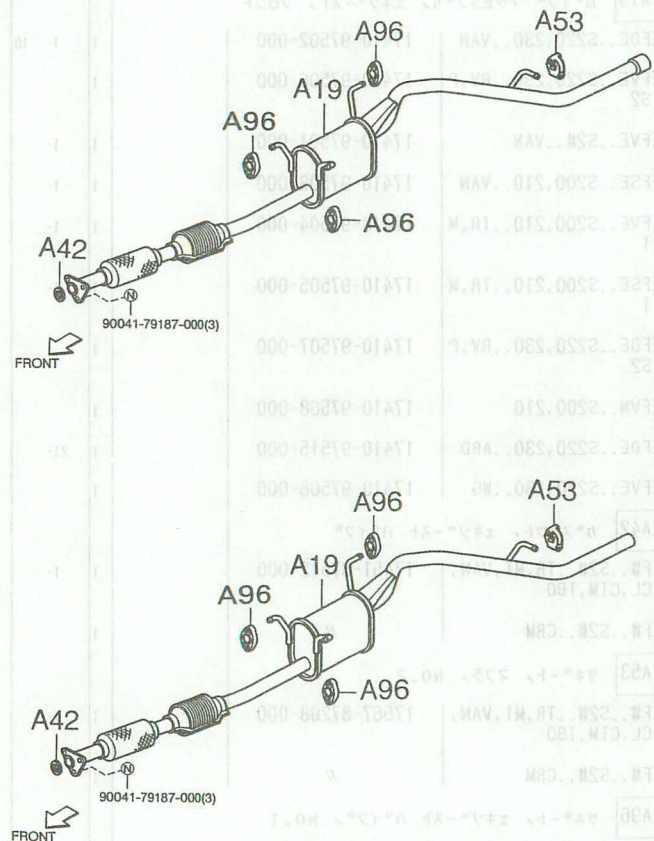
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A42		カスケツト、エキゾースト マニホールド ツウ ヘツト					
C 9812-	EFVE,EFVN..S2#		17173-87230-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230		17173-87231-000		1	1-		
C 9812-	EFSE..S200,210		17173-97201-000		1	1-		
	A47		カスケツト、インターク マニホールド ツウ ヘツト					
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		17177-97204-000		1	1-		
	A90		カスケツト、エキゾースト マニホールド NO.2					
9812-	EFDE..S220,230		17198-87204-000		1	1-		
	A123		カスケツト、ターボ ツウエキゾースト マニホールド					
9812-	EFDE..S220,230		17278-87203-000		1	1-		
	A127		リング、O					
S 9812-	EFSE..S200,210		90043-01261-000		1	1-		
	A130		カスケツト、ターボ オイル アウトレット NO.1					
9812-	EFDE..S220,230		15472-87201-000		1	1-		
	A205		リング、O					
9812-	EFDE..S220,230		96721-24011-000	00=11 10=15.8 S=2.4	1	1-		
	A250		カスケツト、ターボ ウォータ パイプ					
9812-	EFDE..S220,230		16289-87202-000		1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
.....	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-02 エキゾースト パイプ

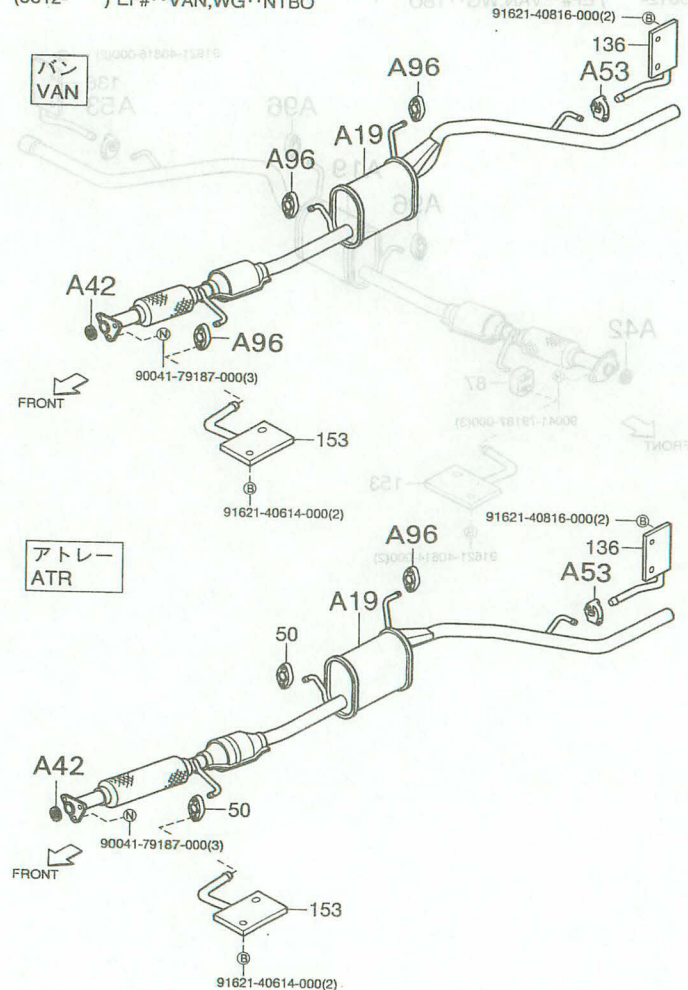
(9812-) EF#...TR,MT



©165-1702-10

FIG.17-02 エキゾースト パイプ

(9812-) EF#...VAN,WG...NTBO



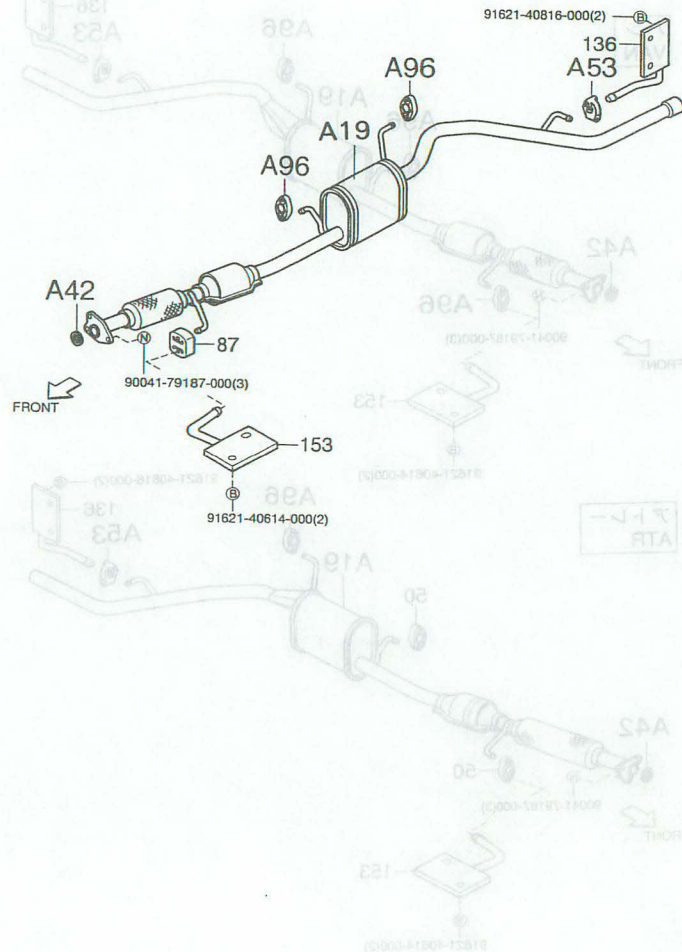
©165-1702-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
.....	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

(9812-) EF#...VAN, WG...TBO



©165-1702-30

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	A19 ハーフ アツセンブリ エキゾースト フロント						
S 9812-0001	EFDE..S220,230..VAN		17410-97502-000		1	1- 10	
N 9905-0006	EFVE..S220,230..RV,P S2		17410-97506-000		1		
S 9812-	EFVE..S2#..VAN		17410-97501-000		1	1-	
9812-	EFSE..S200,210..VAN		17410-97503-000		1	1-	
S 9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		17410-97504-000		1	1-	
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		17410-97505-000		1	1-	
N 9905-	EFDE..S220,230..RV,P S2		17410-97507-000		1		
N 9911-	EFVN..S200,210		17410-97508-000		1		
N 0005-	EFDE..S220,230..ARD		17410-97515-000		1	21-	
N 0006-	EFVE..S220,230..WG		17410-97506-000		1		
	A42 カスケツト エキゾースト ハーフ						
C 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17451-87512-000		1	1-	
C 0006-	EF#..S2#..CRM		〃		1		
	A53 サホート マフラ NO.2						
C 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17567-87208-000		1	1-	
C 0006-	EF#..S2#..CRM		〃		1		
	A96 サホート エキゾースト ハーフ NO.1						
S 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17567-97501-000		3	1-	
S 0006-	EF#..S2#..CRM		〃		3		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

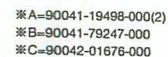
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) EF#..TR,MT..EFSE



©G 165-1703-10

(9812-) EF#..TR,MT..EFVE



©165-1703-15

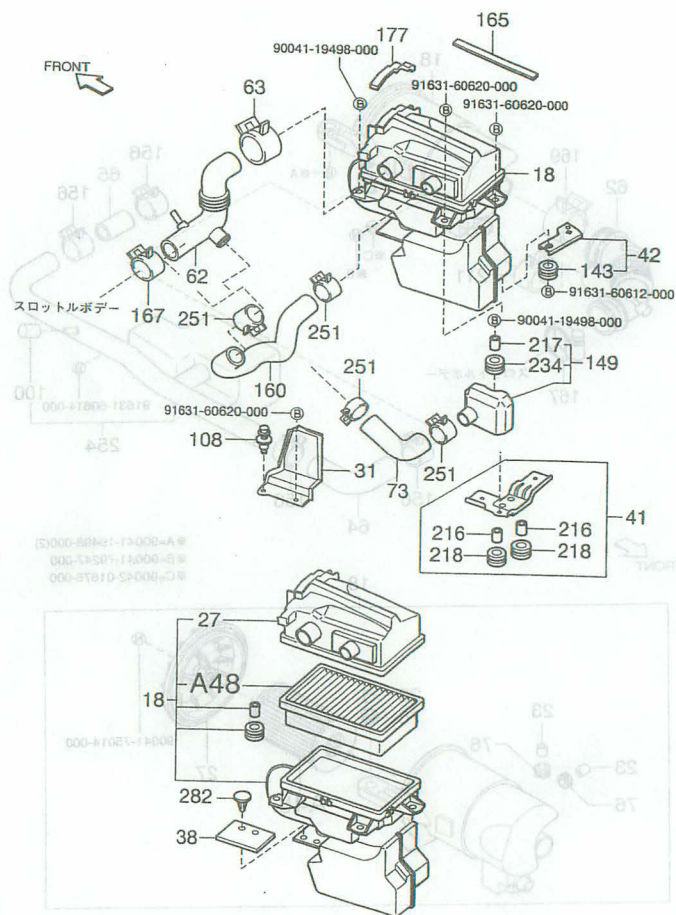
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

38165

FIG.17-03 エア クリーナ

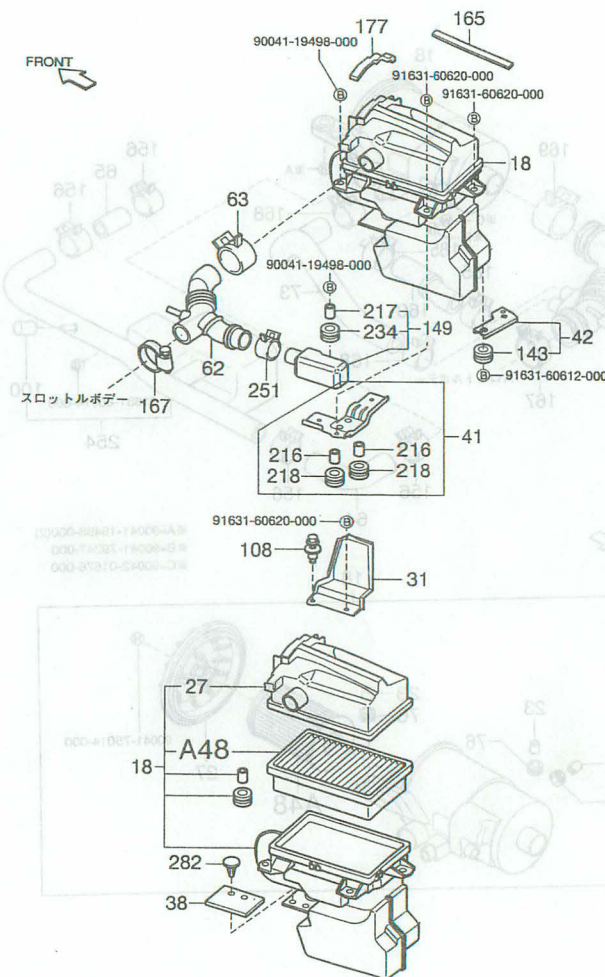
(9812-) EF#・・VAN・・EFSE



©165-1703-20

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#・・VAN,WG・・EFVE,EVPN



©165-1703-25

型式欄に使用する記号と読み方	#系
.....	..	一のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#..VAN,WG..EFDE

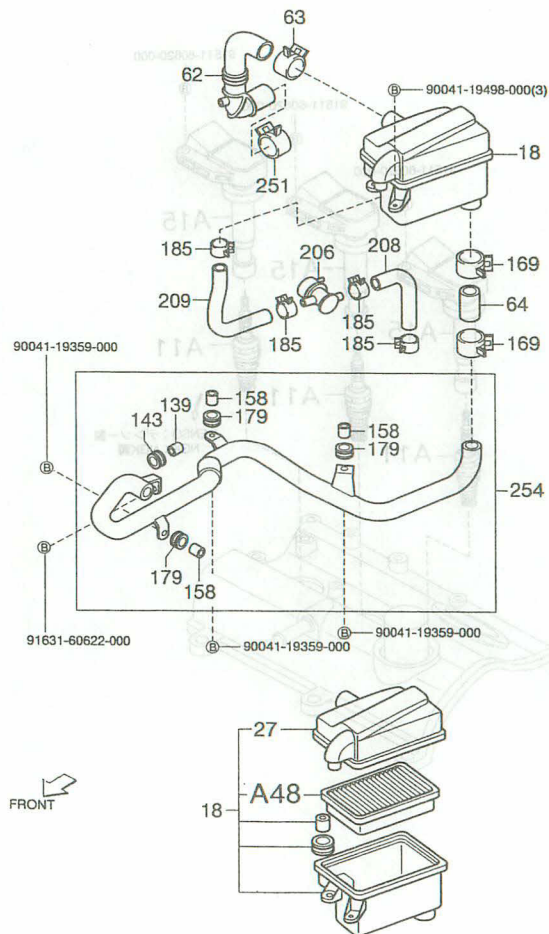


FIG.17-03 エア クリーナ

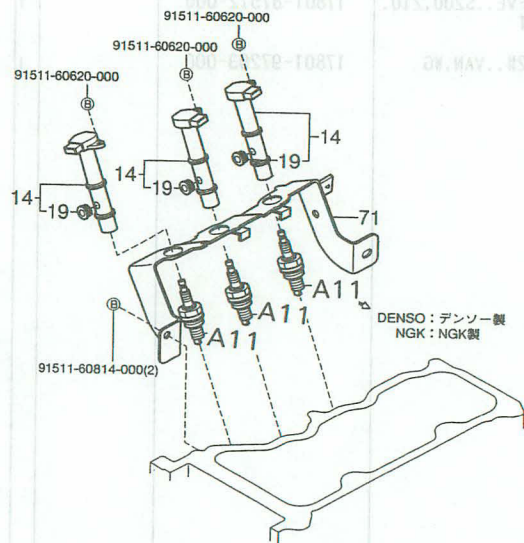
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A48 エレメント サフ [※] アツセンフ [※] リア エア クリーナ フィルタ						
9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .TR,MT		17801-87512-000		1	1-	
C 9812-	EF#..S2#..VAN,WG		17801-97203-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	〜と〜	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.19-01 イクニツシヨ コイル & コート

(9812-) EFSE

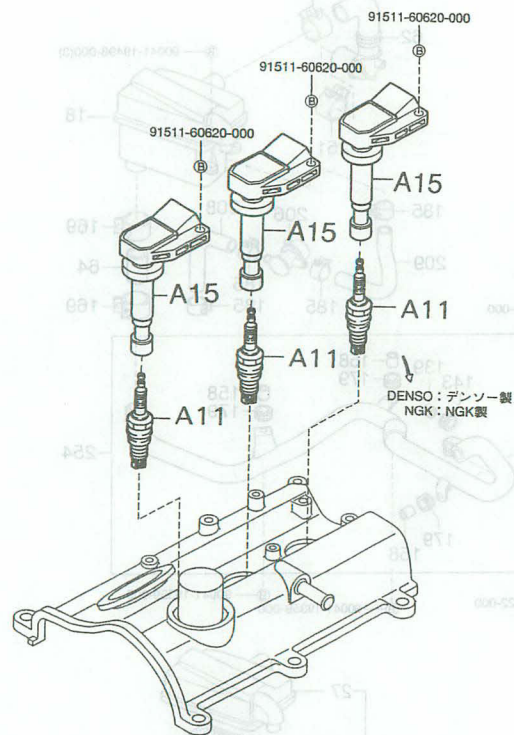


FRONT

©165-1901-01

FIG.19-01 イクニツシヨ コイル & コート

(9812-) EF# DOHC



FRONT

©165-1901-10

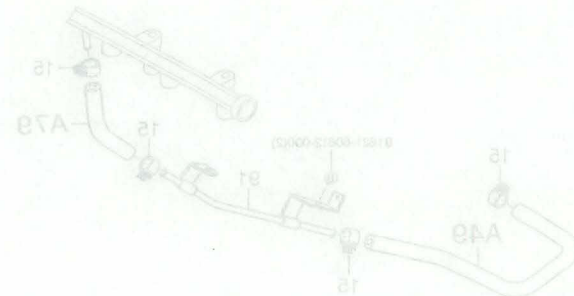
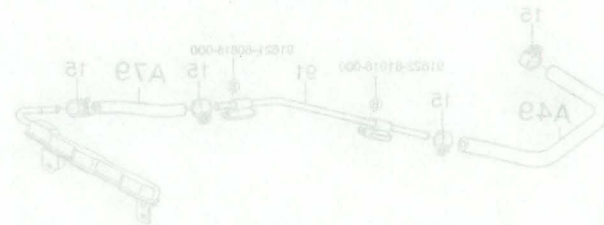
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	-	ただし ……は除く
…	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

41165

FIG.19-01 イクニツシヨン コイル & コート

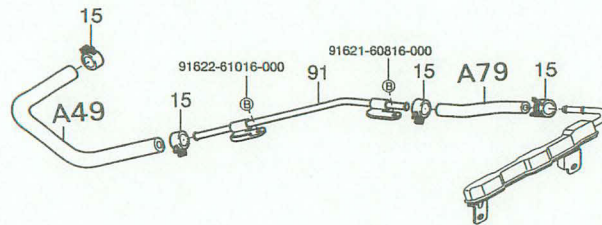
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
	A11 フラク ^ス スハ ^ー ク						
S 9812-0006	EFSE,EFVE..S2#..TR,M T,VAN,CL,CTM		90048-51100-000	NGK BKRG6-11	3	1-	X
S 9812-	EFSE,EFVE..S2#		90048-51099-000	DENSO K20PR-U11	3	1-	X
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-51106-000	CHAMPION RCSV4	3	1-	X
S 9812-	EFDE..S220,230		90048-51159-000	DENSO K20TNR-S9	3	1-	X
S 9812-	EFDE..S220,230		90048-51160-000	NGK BKURGEK-9	3	1-	X
S 9911-	EFVN..S200,210		90048-51162-000	NGK PFR7N-D	3		
S 0006-	EFSE,EFVE..S2#..CRM		90048-51100-000	NGK BKRG6-11	3		X
	A15 コイル ^ノ イクニツシヨン						
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-52126-000	DENSO 19119 74	3	1-	X



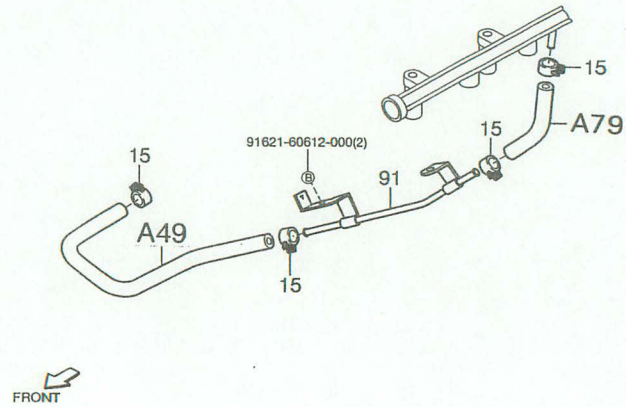
型式欄に使用する記号と読み方	#系	+	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち		~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

EFSE



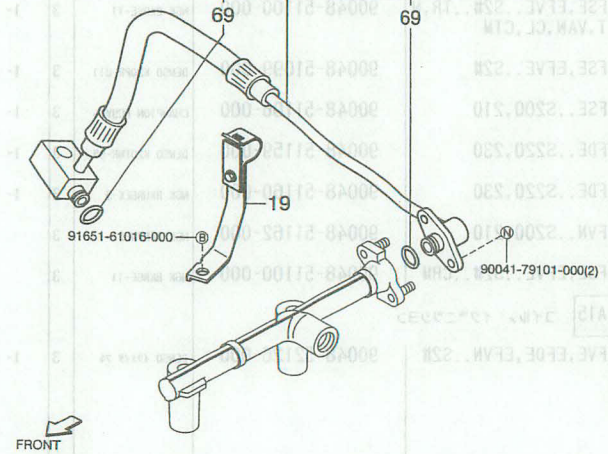
EFVE,EFDET



©G165-2101-01

FIG.21-01 フューエル ハ°イフ° & クラックフ°

A49



©165-2101-10

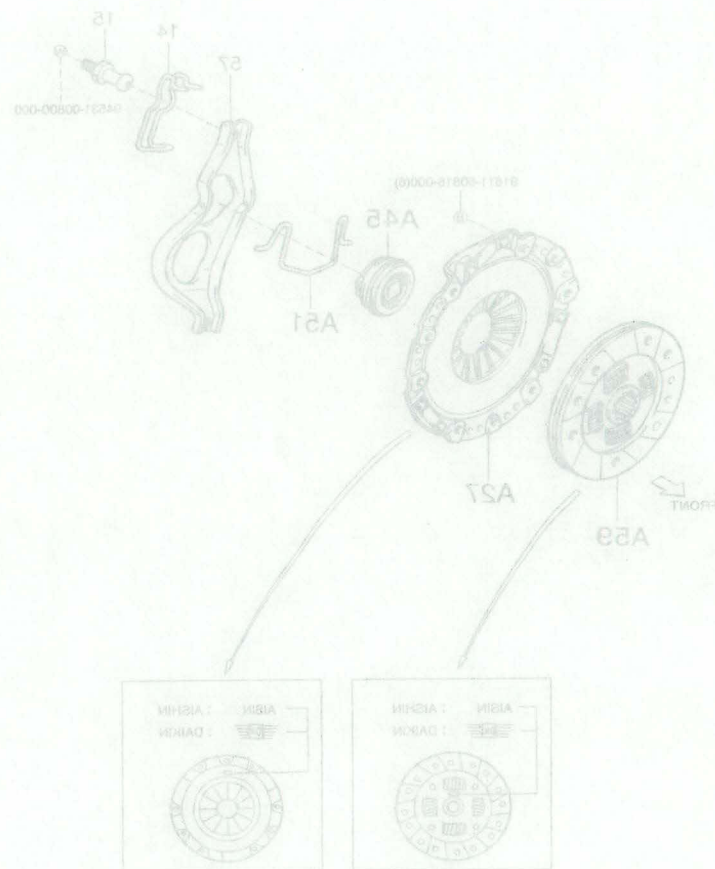
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	.	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

43165

FIG.21-01 フューエル ハーフ & クラフ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A49 ホース フューエル					
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T	23271-97501-000		1	1-	
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T	23271-97502-000		1	1-	
9812-	EFSE..S200,210..VAN	23271-97503-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE..S2#..VAN, WG	23271-97504-000		1	1-	
N 9911-	EFVN..S200,210	23271-97506-000		1		
	A79 ホース					
S 9812-	EFSE..S200,210	90048-64363-000		1	1-	
S 9812-	EFVE,EFDE..S2#	90048-64364-000		1	1-	

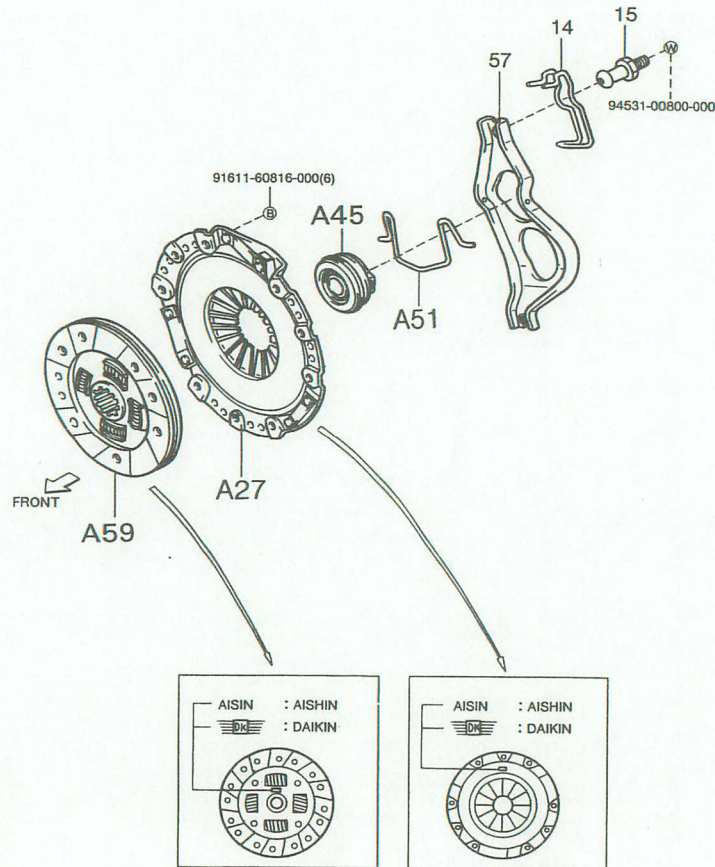


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-01 クラッチ & レリース フォーク

(9812-) S2#..MTM



©G165-3101-10

FIG.31-01 クラッチ & レリース フォーク

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード	カラ	マデ	R/M
	A27 カハマー アツセンフアリ クラッチ							
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31210-87522-000	7492	1	1-13			
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31210-87523-000	(Y) 7447 (EXEDY)	1	1-1			
9812-	S200,220,230..MTM..(TBO, EV)	31210-87524-000	(Y) 7422	1	1-1			
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM	31210-87522-000	7492	1				
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM	31210-87523-000	(Y) 7447 (EXEDY)	1				
	A45 ハフ サフ アツセンフアリ クラッチ レリース ハリアリンク							
C 9812-0005	S2#..MTM	31230-97501-000	NSK	1	1-20			
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)	31230-87507-000	KOYO	1	1-			
N 0005-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31230-97502-000	NSK	1	21-			
C 0006-	S2#..MTM..CRM	31230-87507-000	KOYO	1				
N 0006-	S2#..MTM..CRM	31230-97502-000	NSK	1				
	A51 クリツフ オア スフ リンク レリース ハリアリンク ハフ							
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)	31232-87505-000		1	1-			
C 0006-	S2#..MTM..CRM	//		1				
	A59 テハイス アツセンフアリ クラッチ							
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31250-87568-000	(Y) 7447	1	1-			
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20	31250-87569-000	(Y) 7492	1	1-			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	-と-	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	-と-	*	

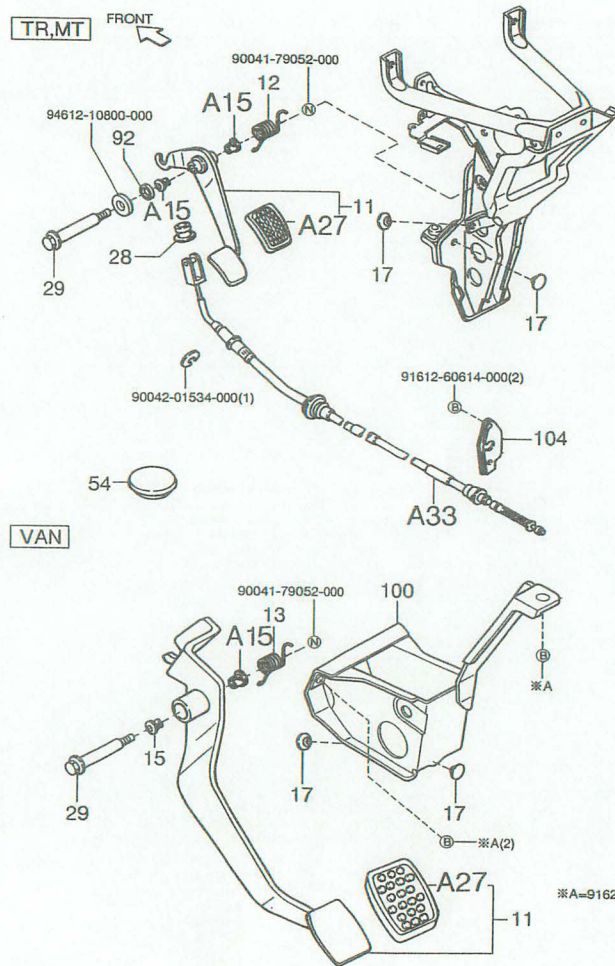
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-02 クラッチ ハ°タムル

(9812-) S2#



©©165-3102-10

FIG.31-02 クラッチ ハンドル

(9812-) S2#

<p>36</p>	<p>38</p>	<p>60</p>
<p>62</p>	<p>66</p>	<p>90</p>
<p>95</p> <p>91611-60814-000</p>	<p>93</p>	<p>93</p>
<p>31347-87522-000</p>	<p>31347-87508-000</p>	<p>31347-87508-000</p>

※A=91621-40616-000

©G165-3102-20

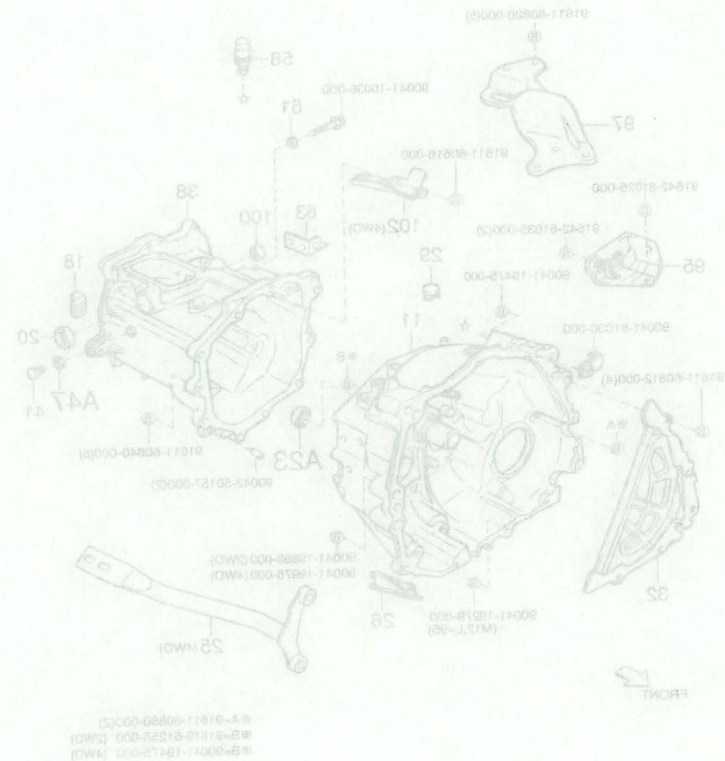
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

47165

FIG.31-02 クラッチ ハンドル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A15 フマツシユ (クラッチ ハンドル ヨウ)							
	S2#..MTM..(MT,VAN,WG,2WD,H1R)		90043-86121-000		2	1-		
	A27 ハットツ、クラッチ ハンドル							
C 9812-	S2#..MTM..(MT,VAN,WG,2WD,H1R)		31321-87503-000		1	1-		
C 9812-0001	A33 ケーブル アッセンブリ、クラッチ リリース							
	S2#..MTM..(VAN,WG)		31340-97501-000		1	1-	10	
	S2#..+S200VSMK,QVS MRK,QVZMLK,QVZMRK,QVZMNF,S210V		//		1	11-		
C 9812-	S200,210..MTM..(TR,M T)		31340-97503-000		1	1-		
C 0006-	S2#..MTM..(WG,CL,4DR,CAG)		31340-97501-000		1			



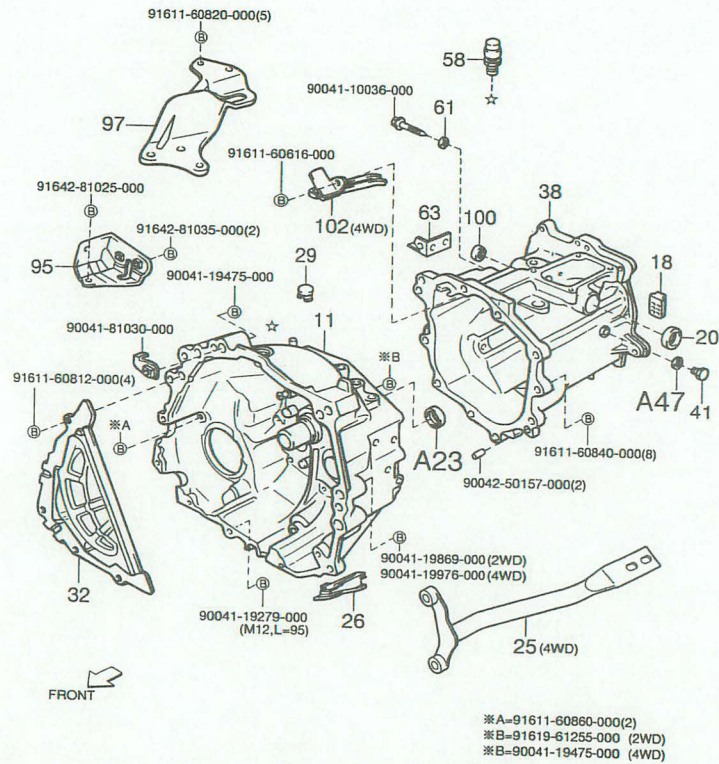
型式欄に使用する記号と読み方

#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-02 クラッチハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

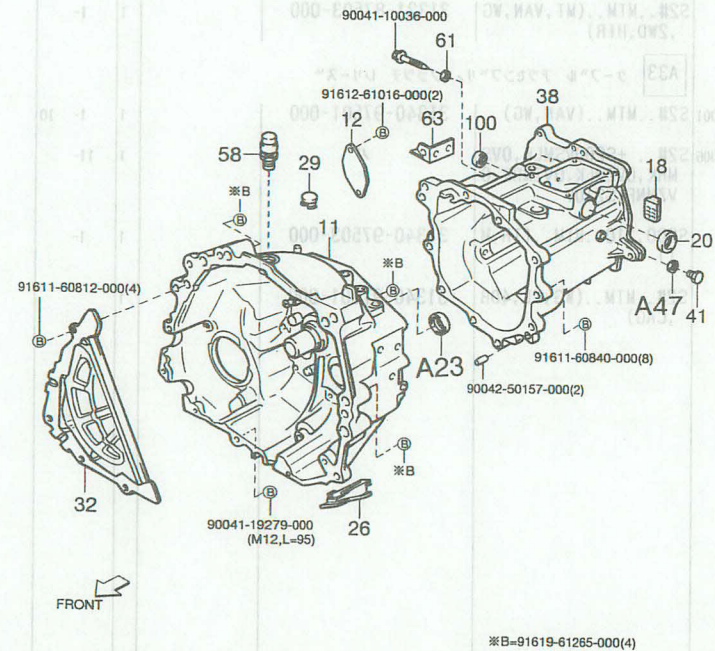
(9812-) S2#...MTM...EFI



©165-3302-10

FIG.33-02 クラッチハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

(9812-) S2#...MTM...EV



©165-3302-20

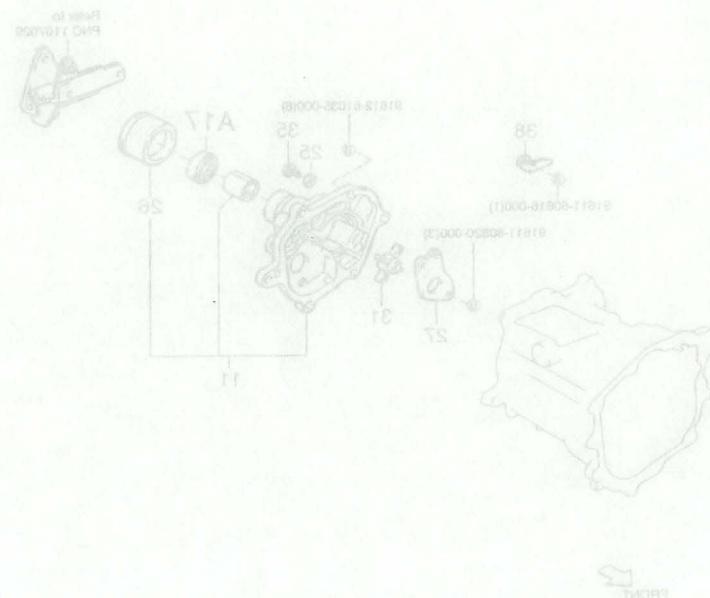
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-02 クラッチ ハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

(MTM) "CC" 500 CECCTA11 80-EE.017

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マジ	R / M
	A23 シール タイプ S オイル						
S 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN CL,CTM,TBO)		90043-10051-000	00=35,10=25,S=6 NOK	1	1-	
S 0006-	S2#..MTM..CRM		//	00=35,10=25,S=6 NOK	1		
	A47 カスケット (スクリュ フラク ヨウ)						
C 9812-0006	S2#..MTM..(CL,CTM,CA G,PS1)		90044-30186-000	00=22,10=14,T=1.0	1	1-	
C 0006-	S2#..MTM..CRM		//	00=22,10=14,T=1.0	3		

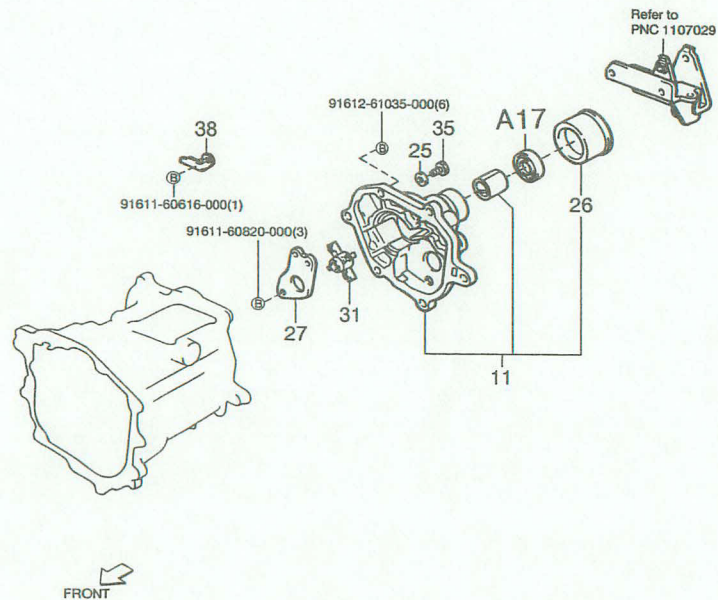


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-03 エクステンション ハウジングTM (MTM)

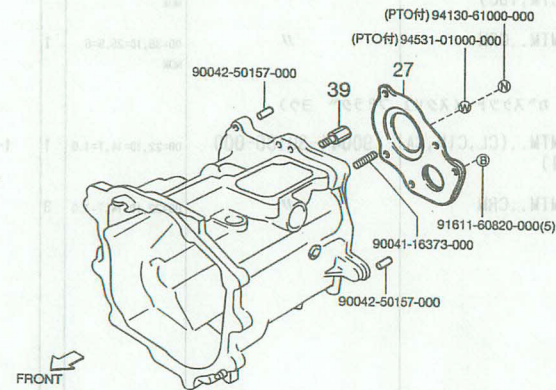
(9812-) S2#...2WD



©165-3303-10

FIG.33-03 エクステンション ハウジングTM (MTM)

(9812-) S2#...4WD



©165-3303-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

51165

FIG.33-03 エクステンション ハウジング (MTM)

(MTM) 177 20-22.017

MTM-82 (5159)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A17 シール タイプ T オイル						
S 9812-0006	S200,220..MTM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TB0)		90043-11309-000	00=46, 10=29, S=8	1	1-	
S 0006-	S200,220..MTM..CRM		//	00=46, 10=29, S=8	1		

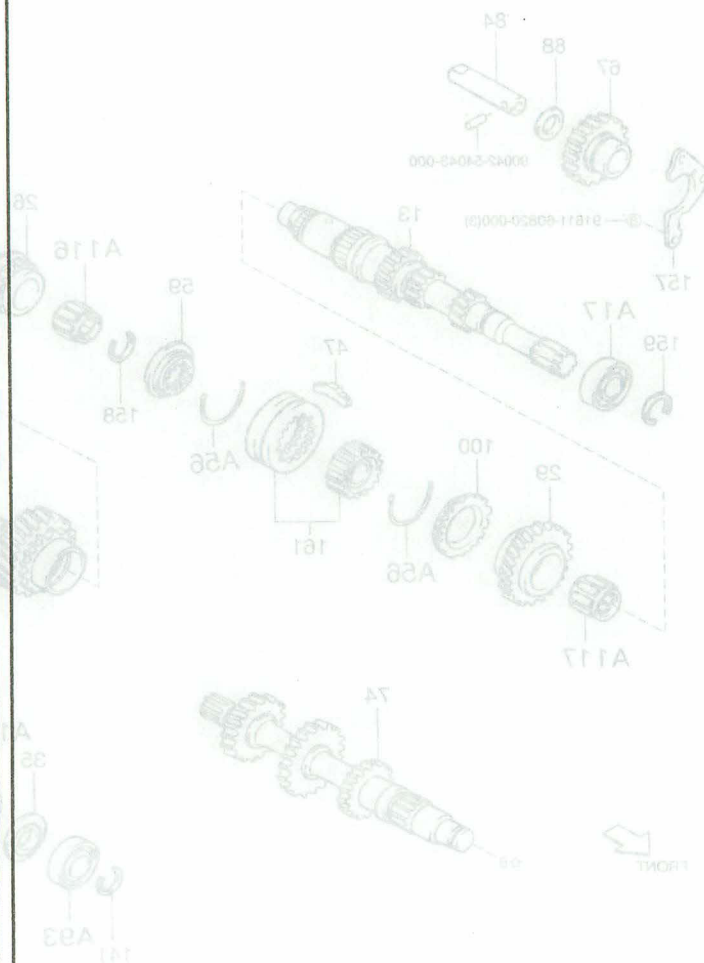


FIG.33-05 トランスミツション キヤ (MTM)

(9812-) S2#・MTM

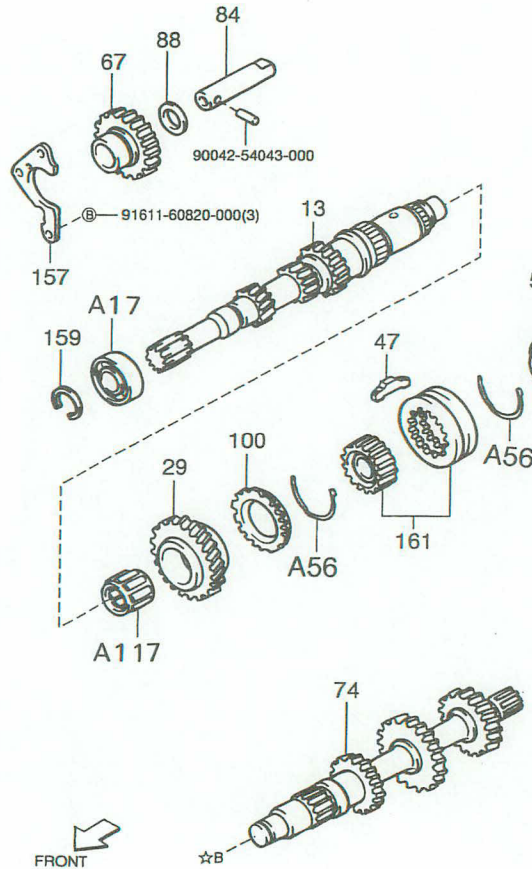
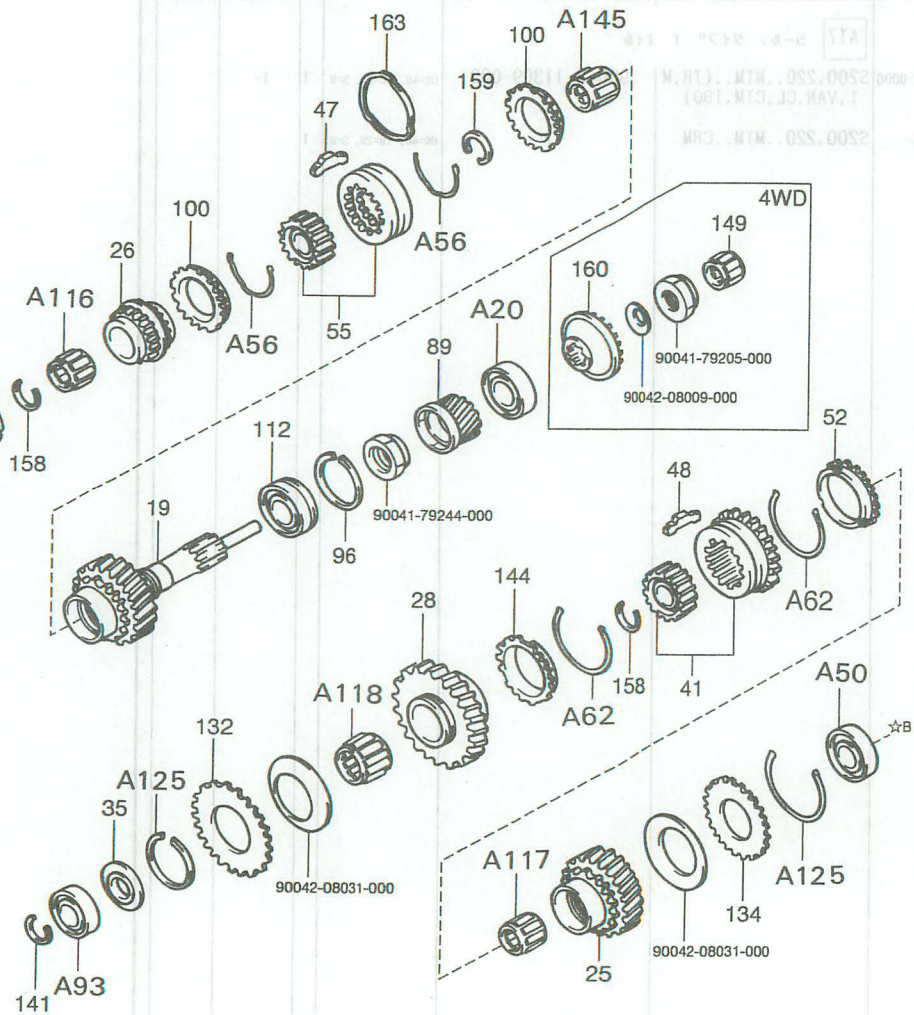


FIG.33-05 トランスミツション キヤ (MTM)



©165-3305-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	—のうち	+	～と～	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-05 トランスミツション キヤ (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	A17		ハリアリクワ (インフワツ シヤフト フロント ヨウ)				
S 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTWRK ,OPTMDF,S20		90043-63227-000		1	1-	
S 9812-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63222-000		1	1-	
S 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		90043-63227-000		1		
	A20		ハリアリクワ, アウトフワツ シヤフト リヤ				
S 9812-0006	S200,220..MTM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		90043-63226-000		1	1-	
S 0006-	S200,220..MTM..CRM		//		1		
	A50		ハリアリクワ (カウンタ キヤ フロント ヨウ)				
S 9812-0001	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63224-000		1	1-	
S 9812-0001	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTWRK ,OPTMDF,S20		90043-63225-000		1	1-	
S 0001-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTWRK ,OPTMDF,S20		90043-63283-000		1		
S 0001-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63282-000		1		
S 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		90043-63283-000		1		
	A56		スフリンクワ, シンクロメツシュ シフテイंकワ キー (NO.1 クラツチ				
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		33371-87505-000		4	1-	
C 0006-	S2#..MTM..CRM		//		4		
	A62		スフリンクワ, シンクロメツシュ シフテイंकワ キー (NO.2 クラツチ ハ				
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		33391-87701-000	00-69-1.4	2	1-	
C 0006-	S2#..MTM..CRM		//	00-69-1.4	2		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.33-05 トランスミッション キック (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	
					カシ	マデ		
	A93 ハリアリクワ							
S 9812-0006	S2#.T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		97103-06204-000		1	1-		
S 9812-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63247-000		1	1-		
S 0006-	S2#.MTM..NTBO..CRM		97103-06204-000		1			
	A116 ハリアリクワ、ニートル ローラ (サート キヤ ヨウ)							
S 9812-0001	S2#.MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)	*	90043-64120-000 #(90043-64135-000) ,(90043-64136-000)		1	1-	10	
S 0001-0004	S2#.T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		90043-64120-000		2	11-		
S 0004-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		90043-64135-000		1			
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//		1			
	A117 ハリアリクワ、ニートル ローラ (セカント キヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		90043-64119-000	NTN	2	1-		
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//	NTN	2			
	A118 ハリアリクワ、ニートル ローラ (ファースト キヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		90043-64034-000	NTN OD=37,10=32, S=24.7	1	1-		
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//	NTN OD=37,10=32, S=24.7	1			
	A125 リンク、シャフト スナツフ							
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		90045-20107-000		2	1-		
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//		2			

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-05 トランスミッション キヤ (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/M
S 9812-0003	A145 ハリアリンクル ニートル ローラ S2#. .MTM. (TR,MT,VAN CL,CTM,TBO)		90043-64117-000 #(90043-64134-000)		1	1-2	
S 0003-0006	S2#. .T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK OPTMDF,S20		90043-64134-000		1		
S 0006-	S2#. .MTM. .CRM		90043-64134-000		1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	、	～と～	-	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Refer to PNC 8401051

90041-79109-000

※B(2)

50

※C(3)

16

※B(2)

※B(4AT)

90041-81030-000

91642-81025-000

47

91642-80820-000(3)

91611-60812-000(3)

79

49

90041-19475-000

80

23

27

90041-19475-000(4WD)
91619-61255-000(2WD)

39

Refer to PNC 3504020

57

2WD NTBO 90041-18869-000(L=55)
TBO 90041-18879-000(L=65)
4WD 90041-19976-000(L=86)

78

48

43

90041-19930-000(3)

94130-60800-000
94531-00800-000
94613-10800-000
90041-16415-000

33 (4WD)

90041-19773-000(14)

32

A41
A38

FRONT

※A=90041-19865-000
※B=91611-60820-000 (3AT)
※B=91611-60825-000 (4AT)
※C=91611-60820-000
※D=90041-19773-000 (3AT)

FIG.35-03 トランスミッション ケース & オイル パン (ATM)

Refer to PNC 8401051

90041-79109-000

※A

※B

22

26

16

※B(2)

※B

49

90041-19475-000

90041-81030-000

79

91611-60812-000(4)

94130-60800-000

94531-00800-000

94613-10800-000

90041-16415-000

88

17

11

※C

71

14

90041-19773-000

23

27

80

91619-61265-000

39

Refer to PNC 3504020

57

91619-61265-000(2)

78

48

43

90041-19930-000(3)

32

A41

A38

90041-19773-000(14)

FRONT

※A=90041-19865-000

※B=91611-60820-000(3)

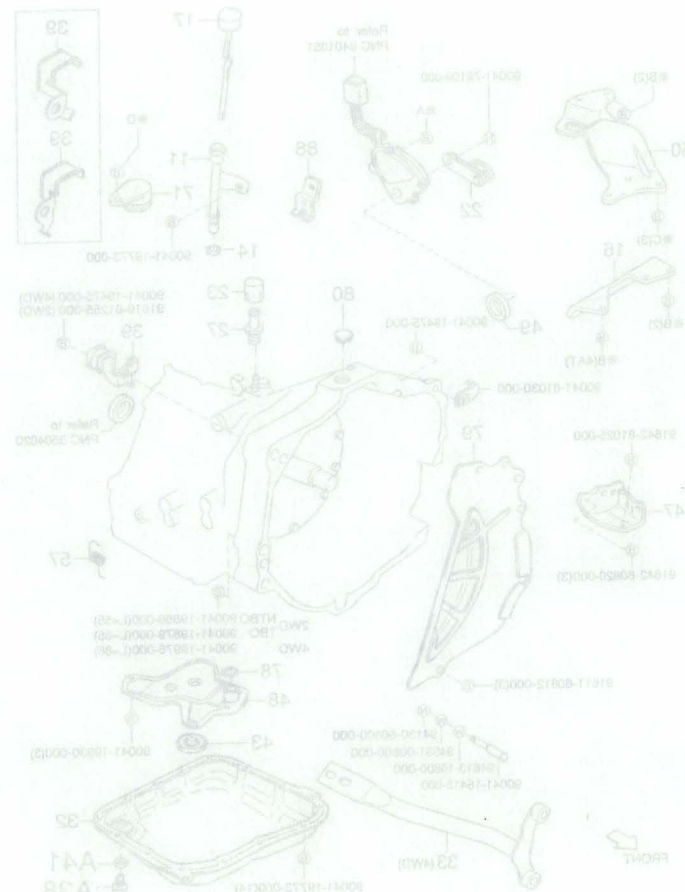
※C=90041-19773-000

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-03 トランスミッション ケース & オイル パン (ATM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A38 フォルクスワーゲン アツセンフワリ、トアレー (オートマチック トランスミツ						
S 9812-0006	S2#..ATM..(TR,MT,VAN ..CL,CTM,4AT)		90043-41041-000		1	1-	
S 0006-	S2#..ATM..CRM	//			1		
	A41 カスケツト、トアレー フォルク						
S 9812-0006	S2#..ATM..(TR,MT,VAN ..CL,CTM,4AT)		90044-30281-000		1	1-	
S 0006-	S2#..ATM..CRM	//			1		

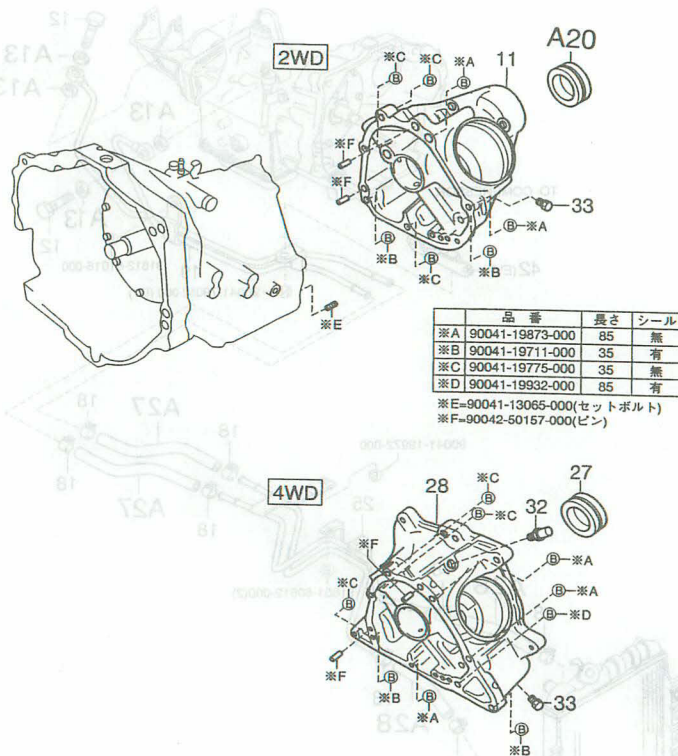


型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちと	ただし.....は除く
系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 (平成)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-04 エクステンションハウジング<ATM>

(9812-) S2#・ATM



上図の分解個所以外は非分解対象となりますので、ミッションアッセンブリ(リビルト)をご使用願います。

©165-3504-10

FIG.35-04 エクステンションハウジング<ATM>

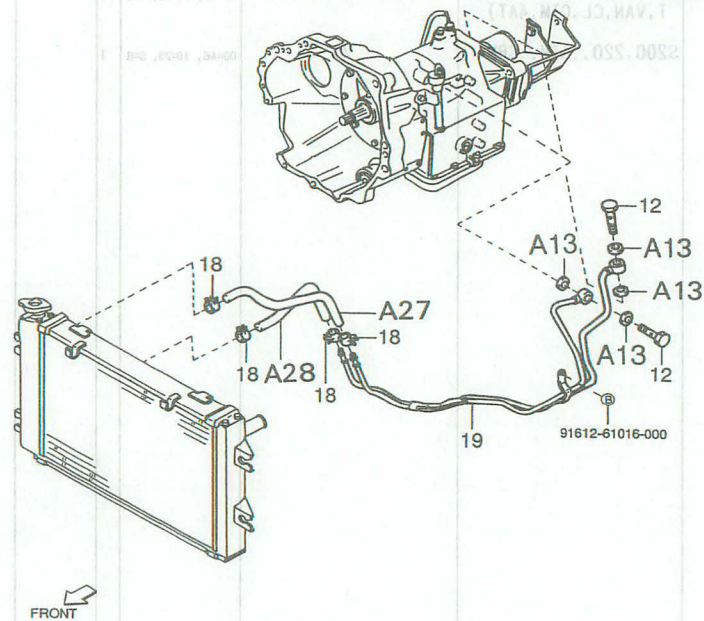
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A20 シール、タイプ T オイル					
S 9812-0006	S200,220..ATM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,4AT)	90043-11309-000	00=46, 10=29, S=8	1	1-	
S 0006-	S200,220..ATM..CRM	//	00=46, 10=29, S=8	1		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし ……は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-14 オイル クーラ チューブ & クランプ (ATM)

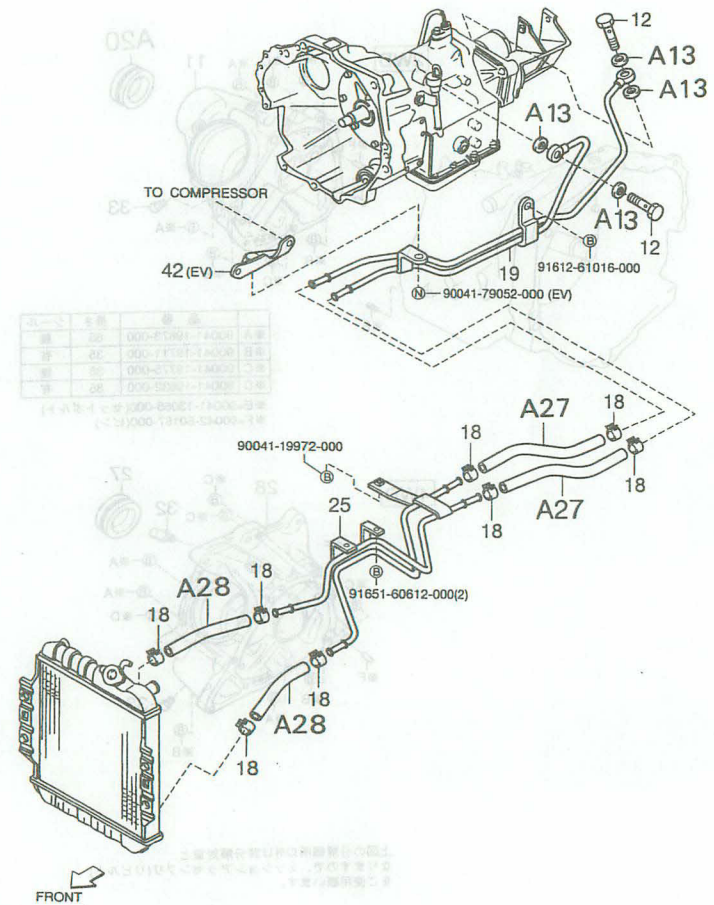
(9812-) S2#...TR,MT...ATM



©165-3514-10

FIG.35-14 オイル クーラ チューブ & クランプ (ATM)

(9812-) S2#...VAN,WG...ATM



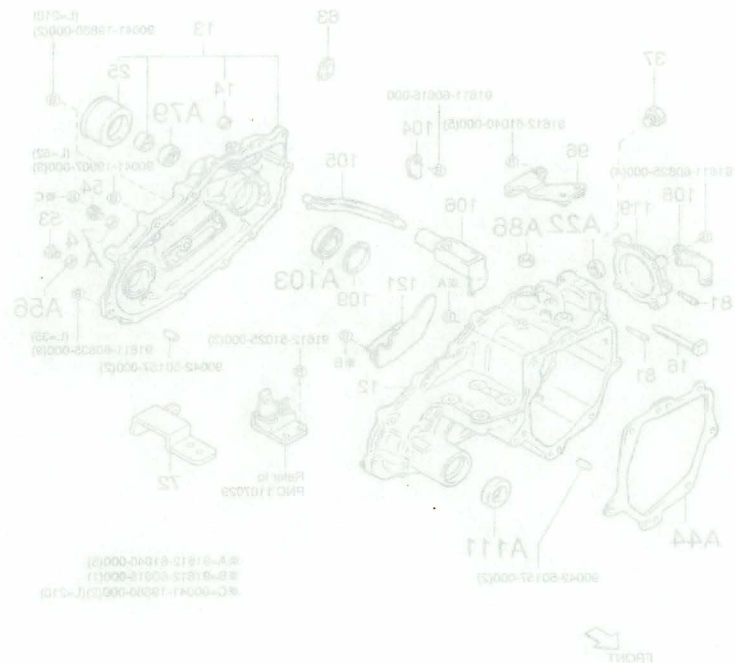
©165-3514-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-14 オイル クーラ チューブ & クランプ (ATM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9812-0006 S 0006-	A13 カスケット S2#..ATM..(TR,MT,VAN CL,CTM,4AT)		90044-30040-000	00=20, 10=12.5 T=1.0	4	1-		
	S2#..ATM..CRM		〃	00=20, 10=12.5 T=1.0	4			
C 9812-0006 9812- C 0006-	A27 ホース, オイル クーラ S2#..ATM..(VAN,CL,CT M,4AT)		32941-87401-000		2	1-		
	S200,210..3AT..(TR,M T)		32941-97503-000		1	1-		
	S2#..ATM..(WG,CL,4DR CAG)		32941-87401-000		2			
	A28 ホース, オイル クーラ S2#..ATM..(VAN,WG)		32941-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..3AT..(TR,M T)		32941-97502-000		1	1-		

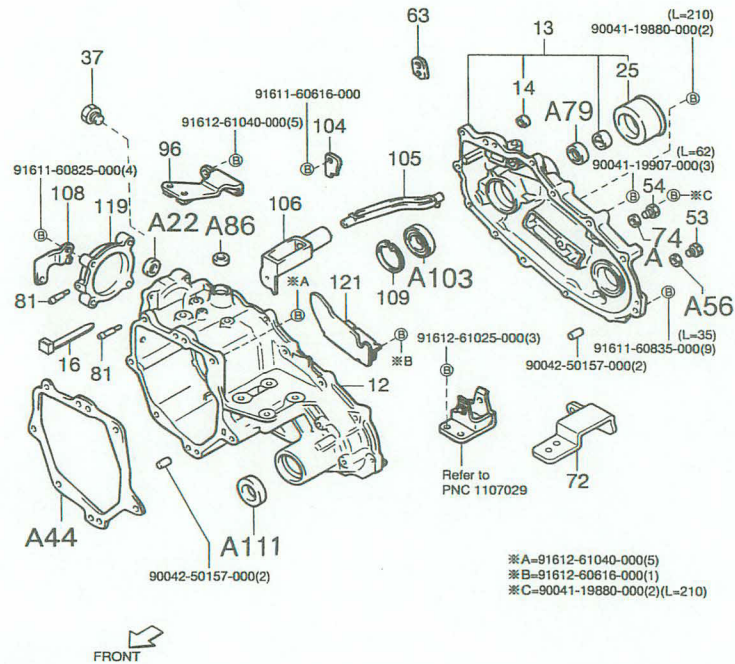


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-09 トランスファ ケース

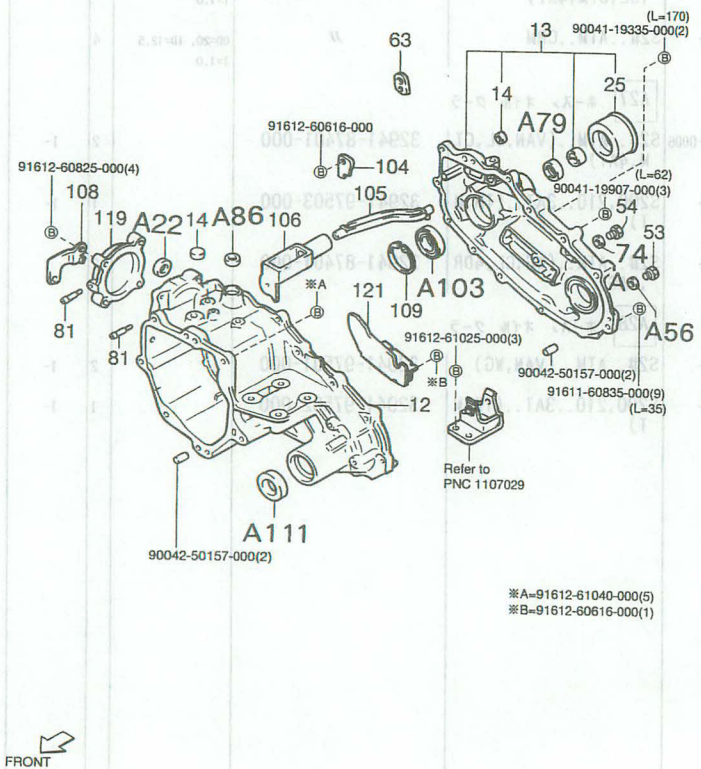
(9812-) S2#...4WD...MTM



©165-3609-10

FIG.36-09 トランスファ ケース

(9812-) S2#...4WD...ATM



©165-3609-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
												12

61165

FIG.36-09 トランスファ ケース

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 9812-	A22 シール タイプ T オイル S210		90043-11314-000		1	1-	
S 9812-0003	A44 カスケット トランスファ ケース フロント S210,230..MTM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		* 33142-87518-000 #(33142-87401-000)		1	1-	
N 0003-	S210,230..SOHC+S210 PTMDF,OVZMNF,S230VZ MGF,OGZMXF,		33142-87401-000		1		
S 9812-0006	A56 カスケット (ストレート スクリュ フラック ヨウ) S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90044-30055-000	ID=18.5 ID=25 T=1.0	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	ID=18.5 ID=25 T=1.0	1		
S 9812-0006	A74 カスケット S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90044-30178-000	ID=26 ID=16.5 T=1 .0	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	ID=26 ID=16.5 T=1 .0	1		
S 9812-0006	A79 シール タイプ T オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-11309-000	ID=46, ID=29, S=8	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	ID=46, ID=29, S=8	1		
9812-	A86 シール タイプ K オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-13008-000	KOVO (ID=26, ID=14 S=7)	2	1-	
C 9812-0006	A103 シール オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		88364-87501-000	ID=51, ID=43, S=1 0	1	1-	
C 0006-	S210,230..CRM		//	ID=51, ID=43, S=1 0	1		

FIG.36-09 トランスファ ケース

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 9812-0006	A111 シール タイプ T オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-11320-000		1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//		1		

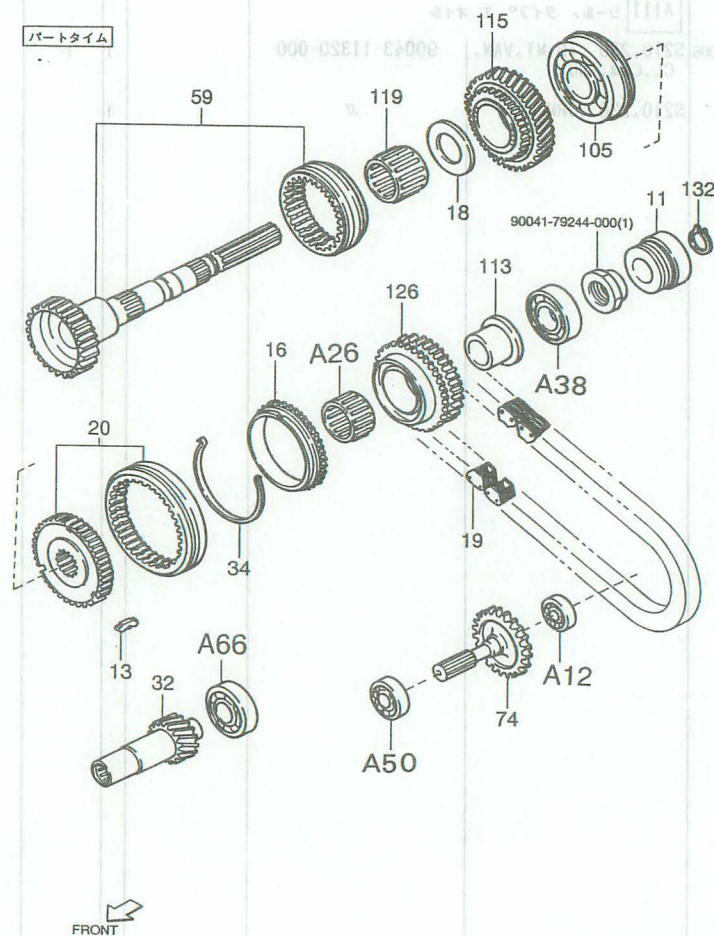
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ キヤ

(9812-) S2#・4WD・MTM

パートタイム

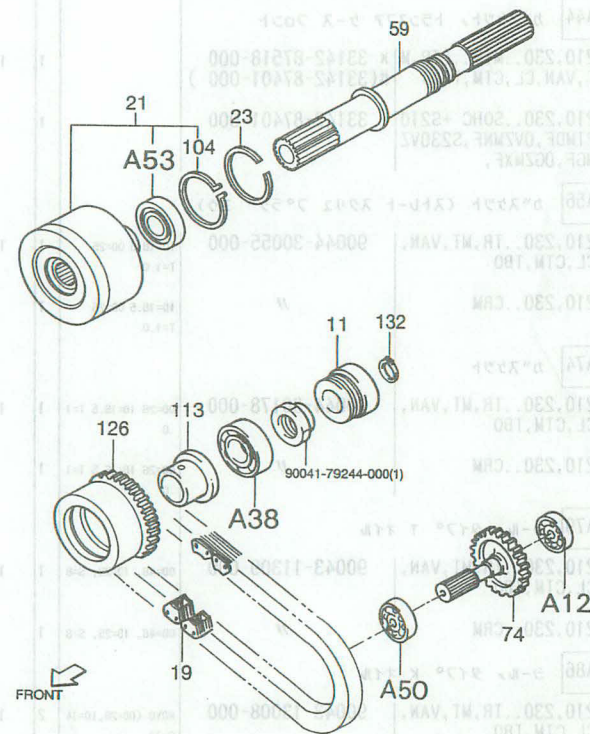


©165-3610-10

FIG.36-10 トランスファ キヤ

(9812-) S2#・4WD・MTM

フルタイム



©165-3610-20

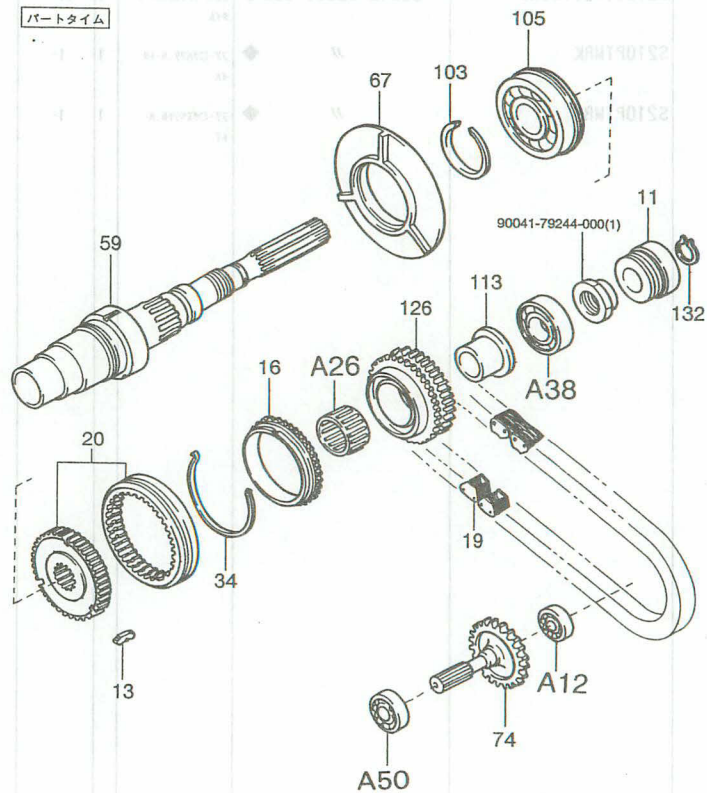
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64[平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ キック

(9812-) S2#...4WD...ATM

パートタイム

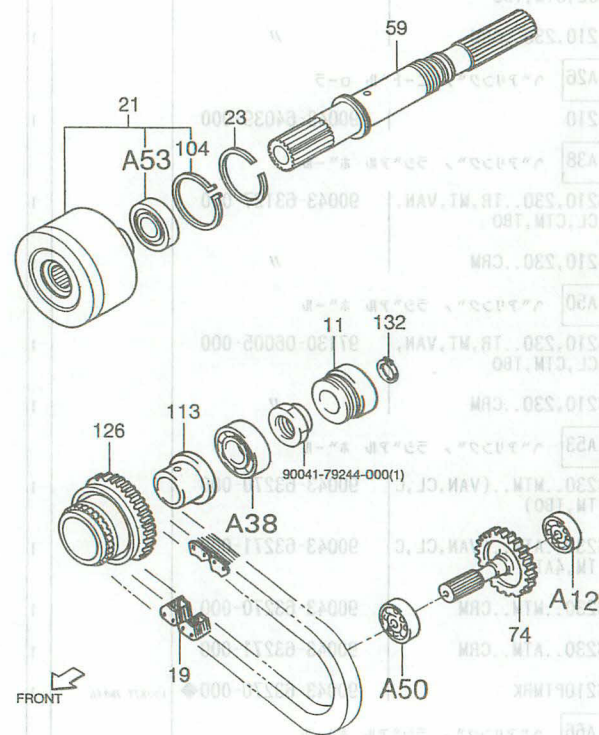


©165-3610-40

FIG.36-10 トランスファ キック

(9812-) S2#...4WD...ATM

フルタイム



©165-3610-50

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く系のすべての型式
	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ キヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	
					カラ	マデ	カラ	マデ
C 0001-	S210..T3..SOHC		90043-63231-000◆	ジェネレーターベルト 4A	1	11-		
S 9812-	S210PTMRK		〃	◆ プーリングワ、ベルト 4A	1	1-		
S 9812-	S210PTMRK		〃	◆ プーリングスパン、ベルト 4T	1	1-		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.37-01 フロント シャフト & ユニバーサル ジョイント

(9812-) S2#

FRONT : 4WD

S210・TR,MT

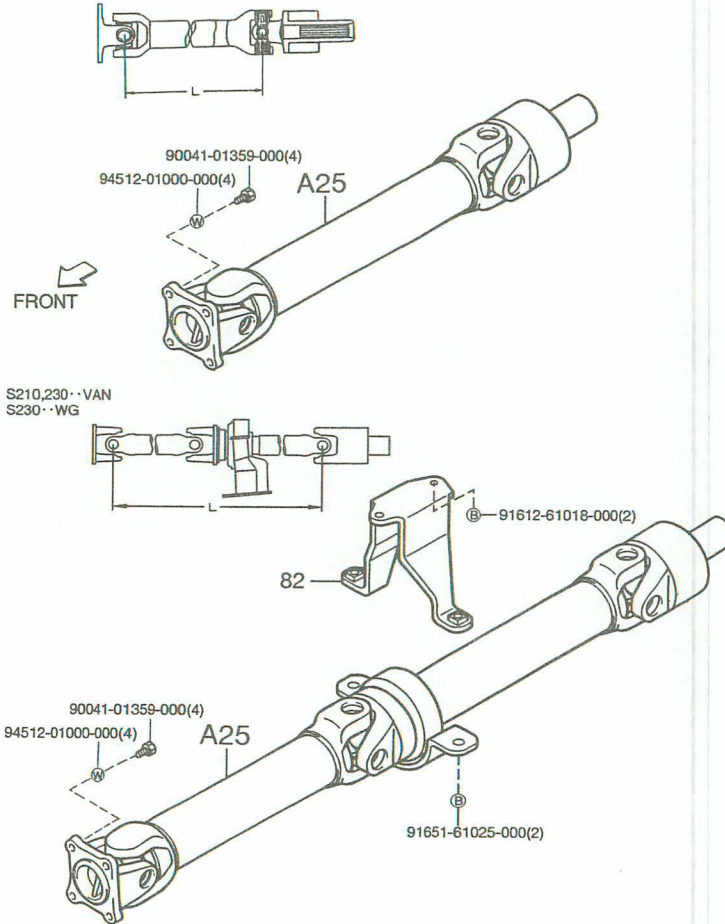
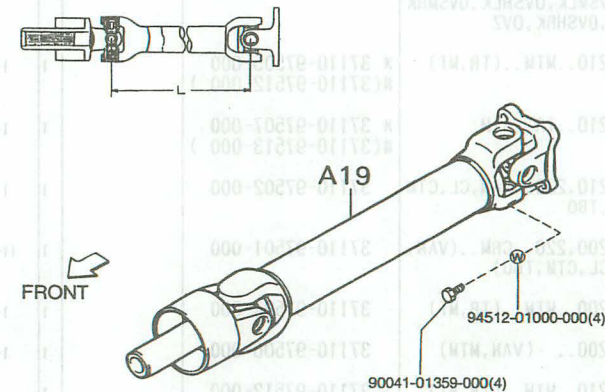


FIG.37-01 フロント シャフト & ユニバーサル ジョイント

REAR : S2#



©165-3701-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし は除く系のすべての型式
			+	~と~	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

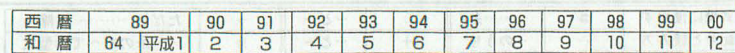
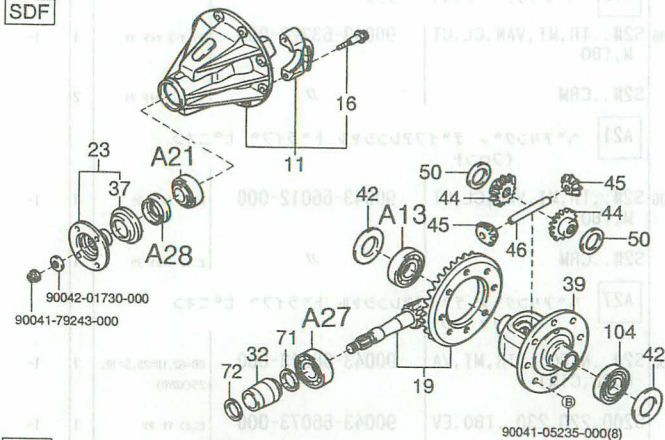


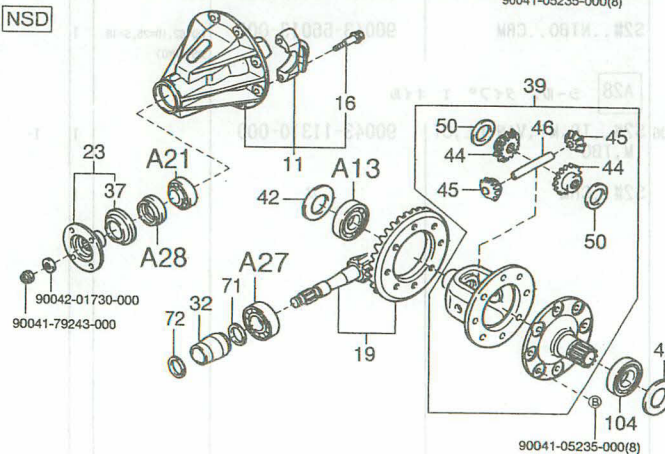
FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

(9812-) S2#

SDF



NSD

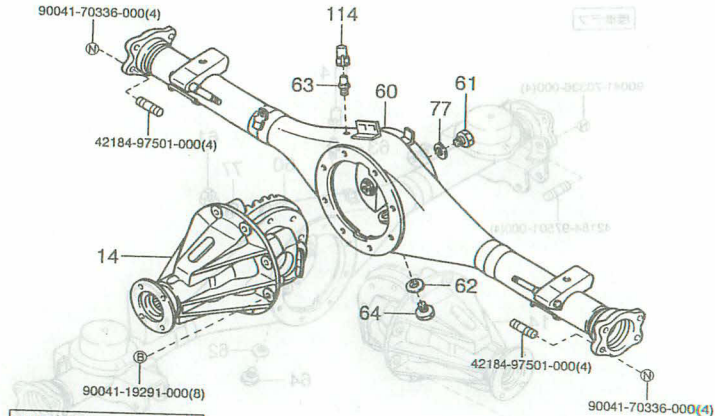


©165-4101-10

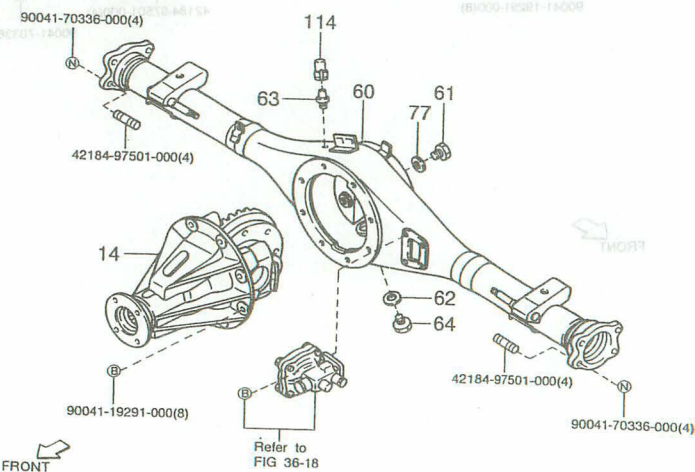
FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

(9812-) S2#・TR,MT,CAG

SDF



W/デフロック(NSD)



©165-4101-20

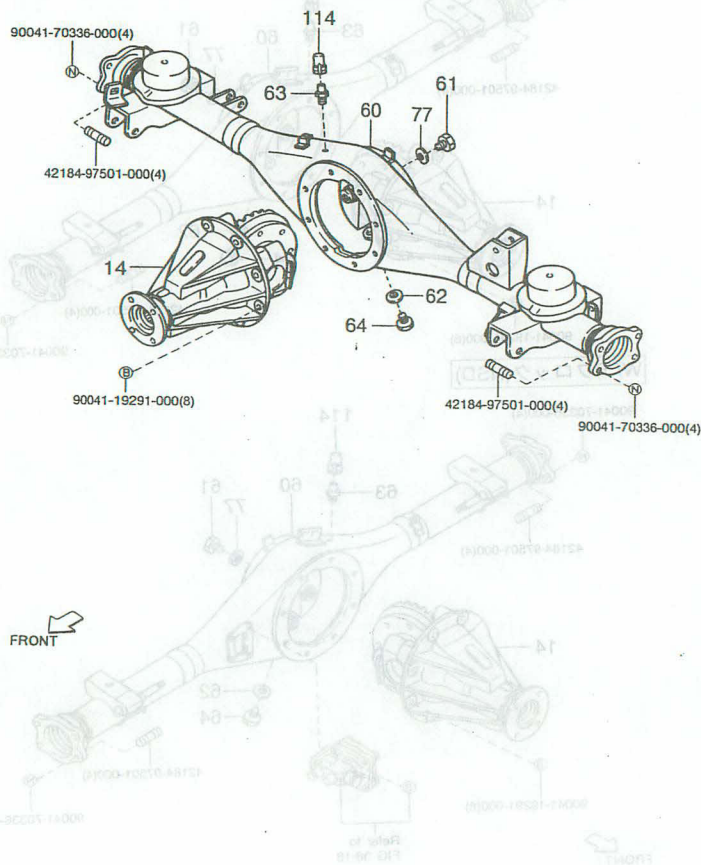
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし ……は除く ……系のすべての型式
…	…	—のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & ディファレンシャル

(9812-) S2#...ATR

標準デフ



©165-4101-30

FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & ディファレンシャル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
			A13 ハリアック (サイト ヨウ)					
C 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-63228-000	77 ケース 94F 30	1	1-		
C 0006-	S2#...CRM		//	77 ケース 94F 30	2			
			A21 ハリアック, ディファレンシャル トライフ ヒニオン (フロント)					
S 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-66012-000	ヒニオン 70N 30	1	1-		
S 0006-	S2#...CRM		//	ヒニオン 70N 30	1			
			A27 ハリアック, ディファレンシャル トライフ ヒニオン (リヤ ヨウ)					
S 9812-0006	S2#...NTBO...(TR,MT,VA N,CL,CTM)		90043-66013-000	00=62, 10=25, S=18. 25(KOYO)	1	1-		
S 9812-	S200,220,230...TBO,EV		90043-66073-000	ヒニオン 94F 30	1	1-		
S 0006-	S2#...NTBO...CRM		90043-66013-000	00=62, 10=25, S=18. 25(KOYO)	1			
			A28 シール, タイフ T オイル					
S 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-11310-000		1	1-		
S 0006-	S2#...CRM		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	..	一のうち	+	~と~	~と~	*

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-02 リヤ アクスル シャフト

(9812-) S2#

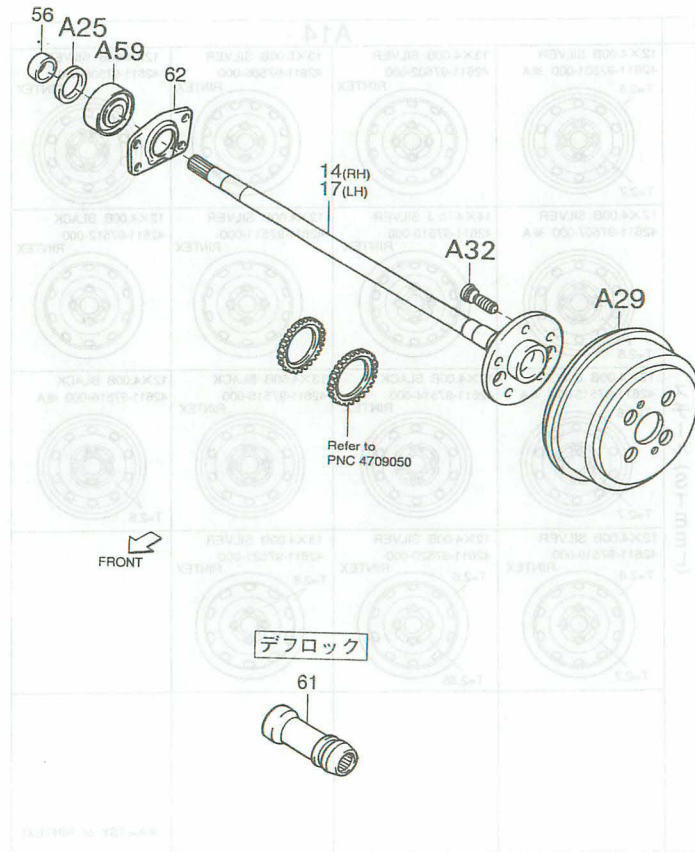


FIG.41-02 リヤ アクスル シャフト

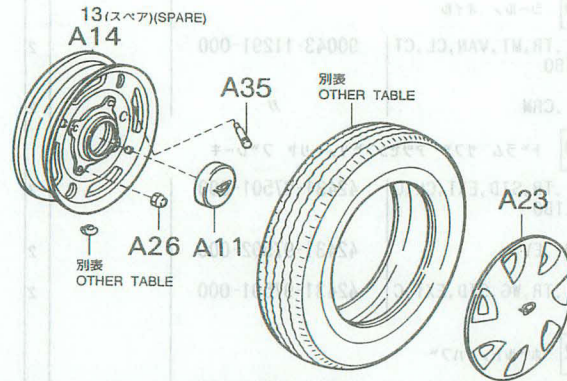
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A25 シール、オイル					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-11291-000		2	1-	
C 0006-	S2#..CRM	//		2		
	A29 トラム サフ、アツセンフ、リヤ フレキ					
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO	42431-97501-000		2	1-	
9903-	S200..EV	42431-97502-000		2		
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L	42431-97501-000		2		
	A32 ホールト、ハフ					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-12055-000	L=39 H12X1.5	8	1-	
C 0006-	S2#..CRM	//	L=39 H12X1.5	8		
	A59 ハアラリンク、ラシアル ホール					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-63248-000	(Y) NACHI	2	1-	
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-63263-000	(Y) NSK	2	1-	
C 0006-	S2#..CRM	90043-63248-000	(Y) NACHI	2		
C 0006-	S2#..CRM	90043-63263-000	(Y) NSK	2		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちのと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式
		+	+	+	+	+	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 ディスク ホイール & ホイール キヤツフ°

(9812-) S2#



A11	
42638-97202-000	42638-97203-000
 52.6	 65
ホイール、ディスクのメーカ識別マーク (ホイール裏側)	
スチール製 (株)T.S.Y.(TSY) 中央精機製(CHUO) リンテックス(株)(RINTEX)	アルミ製 中央精機製 (CHUO)

©165-4103-10

FIG.41-03 ディスク ホイール & ホイール キヤツフ°

(9812-) S2#

A14			
12X4.00B SILVER 42611-97501-000 ※A T=2.8 	13X4.00B SILVER 42611-97502-000 RINTEX 	13X5.00B SILVER 42611-97505-000 RINTEX 	12X4.00B SILVER 42611-97506-000 RINTEX
12X4.00B SILVER 42611-97507-000 ※A T=2.7 	14X4 1/2 J SILVER 42611-97510-000 RINTEX 	12X4.00B SILVER 42611-97511-000 RINTEX 	12X4.00B BLACK 42611-97512-000 RINTEX
12X4.00B BLACK 42611-97513-000 ※A T=2.6 	12X4.00B BLACK 42611-97514-000 RINTEX 	13X4.50B BLACK 42611-97515-000 RINTEX 	12X4.00B BLACK 42611-97516-000 ※A T=2.6
12X4.00B SILVER 42611-97519-000 T=2.8 RINTEX 	12X4.00B SILVER 42611-97520-000 T=2.6 RINTEX 	13X4.00B SILVER 42611-97521-000 T=2.8 RINTEX 	
※A=(TSY or RINTEX)			

©165-4103-15

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
.....のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 ディスク ホイール & ホイール キャップ

(9812-) S2#

アルミ (ALUMINUM)	A14		
	13×4.50B 42611-97215-000(CHUO)	14×4 1/2 J44 42611-97509-000(DDK)	14×4 1/2 J 42611-97529-000
ホイールキャップ (WHEEL CAP)	A23		
	12 inch シルバー-M. 42602-97501-000	13 inch シルバー-M. 42602-97502-000	12 inch クロム メッキ 42602-97503-000

©G165-4103-20

FIG.41-03 デバイス ホール & ホール キヤツプ° 4-10 2017

(9812-) S2#

[illegible]

※A=(TSY or RINTEX)

©G165-4103-25

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 デハイス ホイル & ホイル キヤツフ

FIG.41-03 デハイス ホイル & ホイル キヤツフ

(9812-) S2#

チューブレスタイ

品番	サイズ	メーカー
42652-87580-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-87501-000	145R12-LT-6PR	BS
42652-87502-000	165/70R13	YOKOHAMA
42652-87503-000	145R12-6PR-LT	YOKOHAMA
42652-87504-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-87505-000	145R13-LT-8PR	BS
42652-87506-000	165-R13-LT-8PR	BS
42652-87507-000	165R13-6PR	OHTSU
42652-87508-000	165/65R14	BS
42652-87509-000	145R12-6PT-LT	HANKOOK
42652-87510-000	165/70R13	OHTSU
42652-87511-000	165/65R	YOKOHAMA
42652-87264-000	T125/90D12	OHTSU
42652-87788-000	T125/70D14	BS
42652-87512-000	T135/70D14	DUNLOP

バランスウエイト (ディスクホイールヨウ)

(スチールホイールヨウ)		(アルミホイールヨウ)	
重量	品番	重量	品番
5G	90049-14098-000	5G	90049-14084-000
10G	90049-14099-000	10G	90049-14068-000
15G	90049-14112-000	15G	90049-14067-000
20G	90049-14113-000	20G	90049-14068-000
25G	90049-14114-000	25G	90049-14069-000
30G	90049-14115-000	30G	90049-14070-000
35G	90049-14116-000	35G	90049-14071-000
40G	90049-14117-000	40G	90049-14072-000
45G	90049-14118-000	45G	90049-14073-000
50G	90049-14119-000	50G	90049-14074-000
55G	90049-14120-000	55G	90049-14075-000
60G	90049-14121-000	60G	90049-14076-000
		65G	90049-14077-000
		70G	90049-14078-000
		75G	90049-14079-000
		80G	90049-14080-000

©165-4103-30

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	R / M
	A11		オーナメント サフ [※] アツセツフ [※] リ [※] ホイル ハフ [※]				
9812-	S200,210..TR,STD,5DR		42638-97203-000		4	1-	
S 0005-	S220,230..ARD..TBO		42638-97202-000	ビター-キヤブ(7Rミ)	4	21-	
S 9911-	S220GSPVZ		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & フォン & 4	4		
C 9812-0006	S220,230..PS2		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				41165/70R13.7Rミ & 4	4		
C 0006-	S220,230..CRM..(CL,C TM,NTBO)		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4		
				41165/70R13.7Rミ & 4	4		
C 9812-	S220,230..PS2		42638-97204-000◆	41165/65R14.7Rミ & 4	4	1-	
S 0001-	S210..T3		42638-97201-000◆	145R13 LT	4	11-	
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		42638-97202-000◆	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4		
				65/65R14 + 7Rミ & 4	4		
C 9812-9905	S220,230..NTBO..(VAN,PS2)		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				65/70R13/7Rミ,ABS24	4		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4		
				65/70R13/7Rミ,ABS24	4		
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,0VZHGF,0VSMVF,0VSHVF,S230VZM		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				ミツバハクツ,ABS24	4		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				ミツバハクツ,ABS24	4		
9812-	S220,230..VAN..NTBO		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				TDK77,70R13,ABS7	4		
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,0VZHGF,0VSMVF,0VSHVF,S230VZM		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4	1-	
				TDK77,70R13AL,ABS	4		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	ビター-キヤブ(7Rミ) & 4	4		
				TDK77,70R13AL,ABS	4		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 ティースク ホイール & ホイール キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A14 ホイール ティースク						
C 9812-9908	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		42611-97507-000	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1-	
C 9812-9908	S220,230..VAN..NTBO		* 42611-97516-000 #(42611-97512-000)	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1-	
C 9812-0001	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		* 42611-97501-000 #(42611-97501-00V)	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DMP,VY,2S, PS3 +S200CCMLK,OCCH LF,S210CCML		* 42611-97506-000 #(42611-97501-00V)	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX)	4	1- 10	
N 9909-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		42611-97511-000	12X4.00B スチール ホ- (シンワフラス)	4	10	
S 0001-0005	S200,210..EXT..4DR		42611-97513-000	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	11- 20	
C 9812-0006	S220,230..RV,PS2		42611-97515-000	13X4.50B, スチール ホ- (RINTEX)	4	1-	
N 9903-	S200..EV		42611-97502-000	13X4.00B, シルバー (RINTEX)	2		
N 9903-	S200..EV		42611-97505-000	13X5.00B, シルバー (RINTEX)	2		
N 9909-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97512-000	12X4.00B スチール ホ- (シンワフラス)	4		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		42611-97514-000	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX)	4	11-	
N 0001-	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		42611-97519-000	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX)	4	11-	
N 0001-	S200,210..T1,T3		42611-97520-000	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX)	4	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		42611-97529-000	14 X 4 1/2 78ミ	4	21-	

FIG.41-03 ティースク ホイール & ホイール キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		42611-97515-000	13X4.50B, スチール ホ- (RINTEX)	4		
S 9911-	S220GSPVZ		42611-97215-000◆	13X4.5 0B, 78ミ(CH UOU) ホンダ	4		
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		42611-97513-000◆	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R1297 ホ- (シンワフラス)	4	1- 10	
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		42611-97514-000◆	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX) 14 5R1297ホ- (シンワフラス)	4	1- 10	
C 0001-0005	S210..MTW..T3		42611-97513-000◆	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R1297 ホ- (シンワフラス)	4	11- 20	
C 0001-	S210..MTW..T3		42611-97514-000◆	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX) 14 5R1297ホ- (シンワフラス)	4	11-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97515-000◆	13X4.50B, スチール ホ- (RINTEX) 16 5/70R13	4	1-	
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM		42611-97215-000◆	13X4.5 0B, 78ミ(CH UOU) タイ165/70R1 3.78ミホ-	4	1-	
C 0006-	S220,230..CRM..(CL,C TM,NTBO)		〃 ◆	13X4.5 0B, 78ミ(CH UOU) タイ165/70R1 3.78ミホ-	4		
C 9812-0001	S210..MTW..T3		* 42611-97501-000◆ #(42611-97501-00V)	12X4.00B, スチール ホ- (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R12 97ホ- タイ	4	1- 10	
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		* 42611-97506-000◆ #(42611-97501-00V)	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX) 145 R12 リンダ タイ	4	1- 10	
N 0001-	S210..MTW..T3		42611-97519-000◆	12X4.00B, スチール ホ- (RINTEX) 145 R12 リンダ タイ	4	11-	

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし.....は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	切替コード		R / M
				数	カラ マデ	
N 9905-	ツツキ A14 ホイール、テイスク	42611-97509-000◆	14 X 4 1/2J 7# 741165/65R14.7# 34	4		
N 0001-	S210..T3	42611-97521-000◆	13X4.008, 7# 145R13 LT	4	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..NTBO	42611-97529-000◆	14 X 4 1/2 7# 65/65R14 + 7# 44	4	21-	
C 9812-0005	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0	42611-97513-000◆	12X4.008, ス- 7 777 (T.S.Y. モシ RINTEX) 7# 477 (477)	4	1- 20	
9812-	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0	42611-97514-000◆	12X4.008, ス- 7 777 (RINTEX) 7# 477(477)	4	1-	
9812-	S200,210..T1+S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P	* 42611-97516-000◆ #(42611-97512-000)	12X4.008, ス- 7 777 (T.S.Y. モシ RINTEX) 7# 477 (477)	4	1-	
N 0001-	S200,210..T1,T3	42611-97512-000◆	12X4.008, ス- 7 777(777777) 7# 47 77(477)	4	11-	
C 9812-9905	S220,230..NTBO..(VAN ,PS2)	42611-97215-000◆	13X4.5 08, 7# UOU) 165/70R13/# 3.ABS74	4	1-	
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO	〃 ◆	13X4.5 08, 7# UOU) 165/70R13/# 3.ABS74	4		
S 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)	〃 ◆	13X4.5 08, 7# UOU) ABS13"AL77 7F.R13AL	4		
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)	〃 ◆	13X4.5 08, 7# UOU) ABS13"AL77 7F.R13AL	4		
C 9812-0005	S210PTMRK	42611-97513-000◆	12X4.008, ス- 7 777 (T.S.Y. モシ RINTEX) 77- 777	4	1- 20	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

生産期間	型 式	代 替	番 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	S21OPTMRK		42611-97514-000◆	12X4.00B, ス-ホ フ 777 (RINTEX) 77 -シツク9.7B417	4	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN +S220G ZMXF,OGZHXF,OGZMXZ, OGZPXZ,OGSM		42611-97215-000◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) 95777FA97. 70R137B4	4	1-	
N 9905-	S220,230..VAN		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) 95777FA97. 70R137B4	4		
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) 95777FA97. ABS74	4	1-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97515-000◆	13X4.5OB, ス-ホ フ 777 (RINTEX) 16 5/70P13.ABS	4	1-	
C 9812-0005	S21OPTMRK		42611-97513-000◆	12X4.00B, ス-ホ フ 777 (I.S.V. モンハ RINTEX) 77-シツク. 9777.7B417	4	1- 20	
9812-	S21OPTMRK		42611-97514-000◆	12X4.00B, ス-ホ フ 777 (RINTEX) 77 -シツク.9777.7B41 7	4	1-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97215-000◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) LTDK79.70R 13.ABS74	4	1-	
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) LTDK79.70R 13AL.ABS	4	1-	
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) LTDK79.70R 13AL.ABS	4		
S 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) 95777FA971 .70R137B4	4		
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		〃 ◆	13X4.5 OB, 7B4(CH UOU) 95777FA971 .70R137B4	4		

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 デバイスク ホイール & ホイール キヤツフ。

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
	ツツヰキ [A14] ホイルル ティイスク							
S 9905-	S220,230..RV +S220GS MVZ,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		42611-97509-000◆	14 X 4 1/2J 7Rミ グミトK22.AL16S/65 R14	4			
N 0005-	S220,230..ARD..NTBO		42611-97529-000◆	14 X 4 1/2 7Rミ リ ミツフK22. 14"7Rミ	4	21-		
	[A23] キヤツフ〇 ホイル							
C 9812-0001	S220,230..NTBO..OLD		42602-97503-000	ツムス K24	4	1-	10	
C 9812-0006	S220,230..CL..PS2		42602-97502-000	ツムス- H. (D-02)	4	1-		
9812-	S2#.. +S220VZMGF,0VZ HGF,S230VZMGF,0VZHG F,S200WZMNF		42602-97501-000	ツムス- H. (D-02)	4	1-		
C 9812-	S220,230..RV +S220VS MVZ,0VSPVZ,S230VSMV Z,0VSPVZ,S2		42602-97504-000	ツムス K24	4	1-		
C 0006-	S220,230..CL..PS2		42602-97502-000	ツムス- H. (D-02)	4			
9812-	S220,230..VAN..CL		// ◆	ツムス- H. (D-02) 16S/70R13	4	1-		
9812-	S220,230..NTBO..OLD		42602-97504-000◆	ツムス K24 16S/70R1 3	4	1-		
9812-	S200,210..NTBO..(TR, STD,5DR)		42602-97501-000◆	ツムス- H. (D-02) 7 # キヤツフ(ベイト)	4	1-		
9812-	S220,230..VAN..CL		42602-97502-000◆	ツムス- H. (D-02) 16S/70P13.ABS	4	1-		
9812-	S220,230..NTBO..OLD		42602-97504-000◆	ツムス K24 16S/70P1 3.ABS	4	1-		
	[A26] ナツツ ハフ							
S 9812-0006	S220,230..RV,PS2 +S2 20VSMVZ,0VSPVZ,S230 VSMVZ,0VSPV		90049-11033-000	ツムサツ(M12X1.5)(キ リ付)	16	1-		
S 9812-	S2#.. -(WG,TBO)		90049-11036-000	キヤツフナツ ナツツ.(M12X 1.5)(L10-)	16	1-		
S 0005-	S220,230..ARD..TBO		90049-11045-000	ツムサツ, M12, L=22	16	21-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG. 41-03 ディスク ホイール & ホイール キヤツフ。

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		90049-11057-000	79017, M12, L=27.5	16	21-		
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CTM,NTBO)		90049-11033-000	79017(M12X1.5)(474)	16			
S 9911-	S220GSPVZ		90049-11045-000◆	79017, M12, L=22 5Nコン AB	16			
S 9812-	S220,230..VAN..NTBO		90049-11033-000◆	79017(M12X1.5)(474) 165/70R13	16	1-		
S 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM,TBO		90049-11045-000◆	79017, M12, L=22 タイヤ165/70R13.7H ミ&4-8	16	1-		
S 0006-	S220,230..CRM..(CL,CTM,NTBO)		〃 ◆	79017, M12, L=22 タイヤ165/70R13.7H ミ&4-8	16			
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		90049-11057-000◆	79017, M12, L=27.5 165/65R14 + 7 ミ&4-8	16			
S 9812-	S220,230..NTBO..(VAN,PS2)		90049-11045-000◆	79017, M12, L=22 165/70R13/ミ&4.B S74	16	1-		
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		〃 ◆	79017, M12, L=22 9ミ79F70R13.ABS7 4	16	1-		
S 9905-	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		〃 ◆	79017, M12, L=22 9ミ79F70R13.ABS7 4	16	1-		
S 9812-	S220,230..VAN..NTBO		90049-11033-000◆	79017(M12X1.5)(474) 165/70P13.A BS	16	1-		
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		90049-11045-000◆	79017, M12, L=22 LTDK79.70R13.A BS74	16	1-		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		〃 ◆	79017, M12, L=22 LTDK79.70R13.A BS74	16	1-		
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		〃 ◆	79017, M12, L=22 LTDK79.70R13AL .ABS	16	1-		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 デイスタ ホイル & ホイル キヤツフ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
					カラ	マデ	
S 9905-	ツツキ A26 ナット、ハフ	90049-11045-000	79471, M12, L=22 LTD477, 70R13AL .ABS	16	1-		
	S220,230...+S220VZMG F,0VZHGf,0VSMVF,0VS HVF,S230VZM						
9812-	A35 ハルフ	90049-02019-000		4	1-		
	S2#						

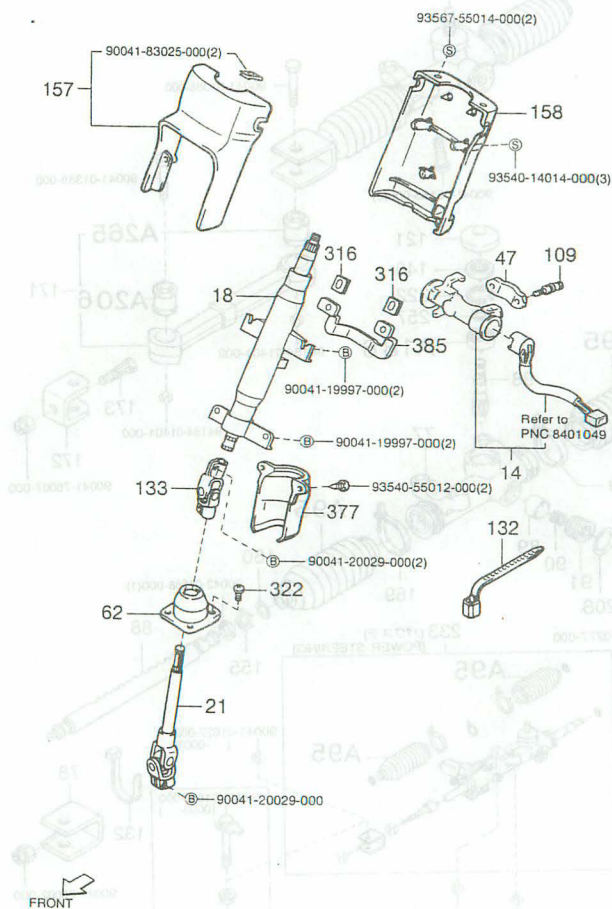
型式欄に使用する
記号と読み方

#系	~と~	-	ただし は除く
..	~のうち	+	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-01 ステアリングコラム & キックハウジング

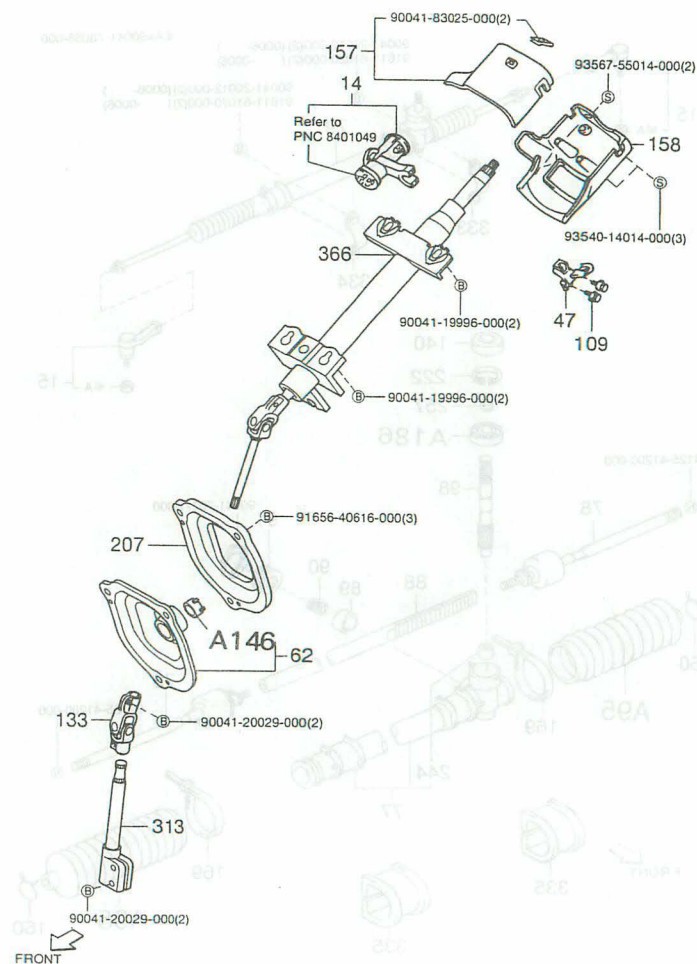
(9812-) S2#...TR,MT



©165-4501-10

FIG.45-01 ステアリングコラム & キックハウジング

(9812-) S2#...VAN,WG

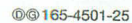


©165-4501-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	×	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..TR,MT



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-01 ステアリング コラム & キックハウジング

(9812-) S2#..VAN,WG

油圧式 パワー ステアリング(KOYO)

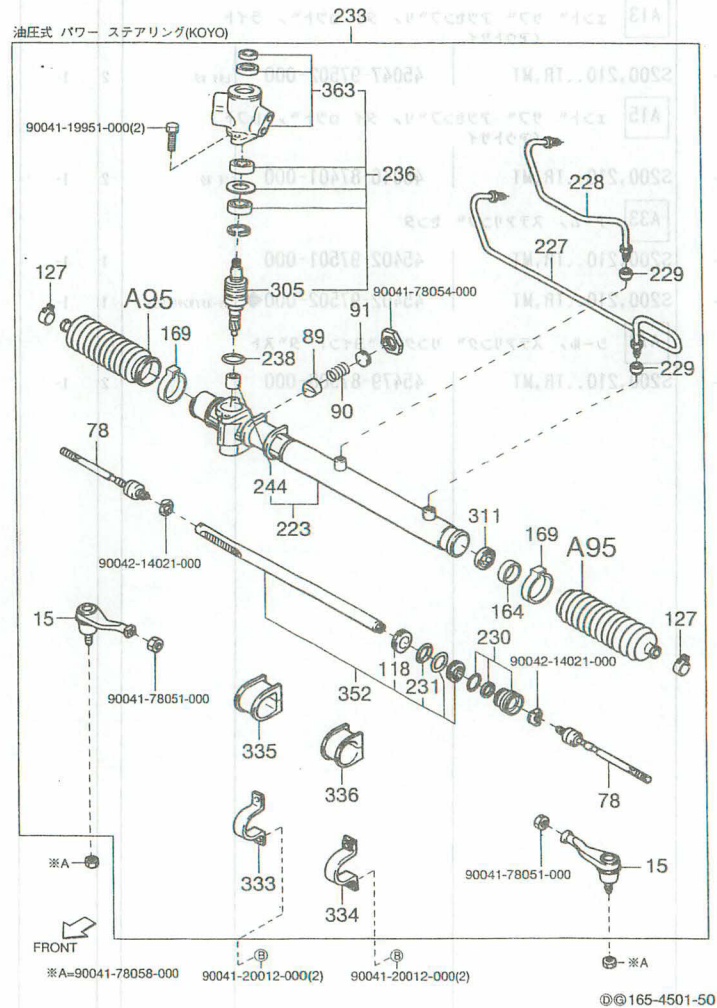


FIG.45-01 ステアリング コラム & キックハウジング

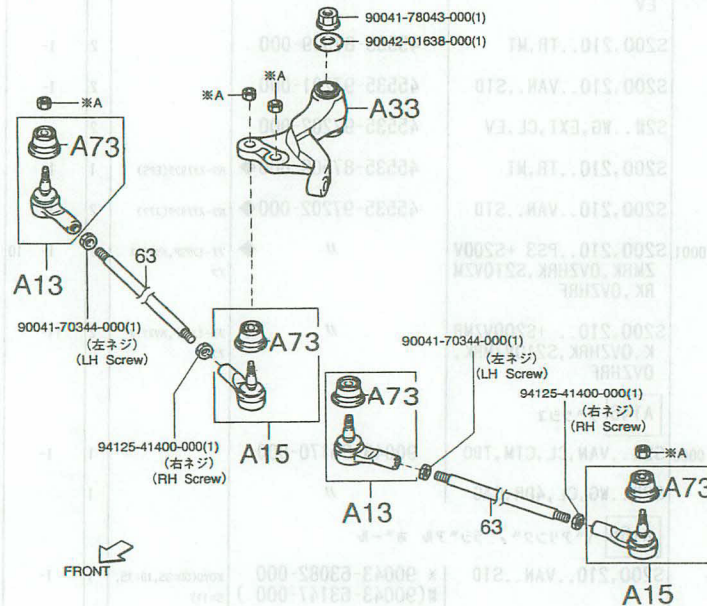
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A95	パーツ ステアリング ラック				
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,TBO, EV	45535-97202-000		2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	45535-87509-000		2	1-	
9812-	S200,210..VAN..STD	45535-97201-000		2	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,EV	45535-97202-000		2		
9812-	S200,210..TR,MT	45535-87509-000◆	※9-37747(277)	1	1-	
9812-	S200,210..VAN..STD	45535-97202-000◆	※9-37747(277)	2	1-	
C 9812-0001	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF	〃	77-377SP,※9-377	2	1- 10	
C 0001-	S200,210.. +S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF	〃	77-377SP,※9-377	2	11-	
	A146	フックシユ				
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO	90043-85170-000		1	1-	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG	〃		1		
	A186	ハリアリク、ラシアル ホール				
S 9812-	S200,210..VAN..STD	× 90043-63082-000 #(90043-63147-000)	※KOYO(00=35, ID=15, S=11)	1	1-	
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-63147-000		1	1-	
	A206	フックシユ				
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-85143-000	00=34.5 ID=14 L=3 0.5	1	1-	
	A265	フックシユ				
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-85163-000	00=36 ID=14 L=30.5	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-05 ステアリング リンク

(9812-) S2#...TR,MT



※A=90041-78058-000(4)

©165-4505-10

FIG.45-05 ステアリング リンク

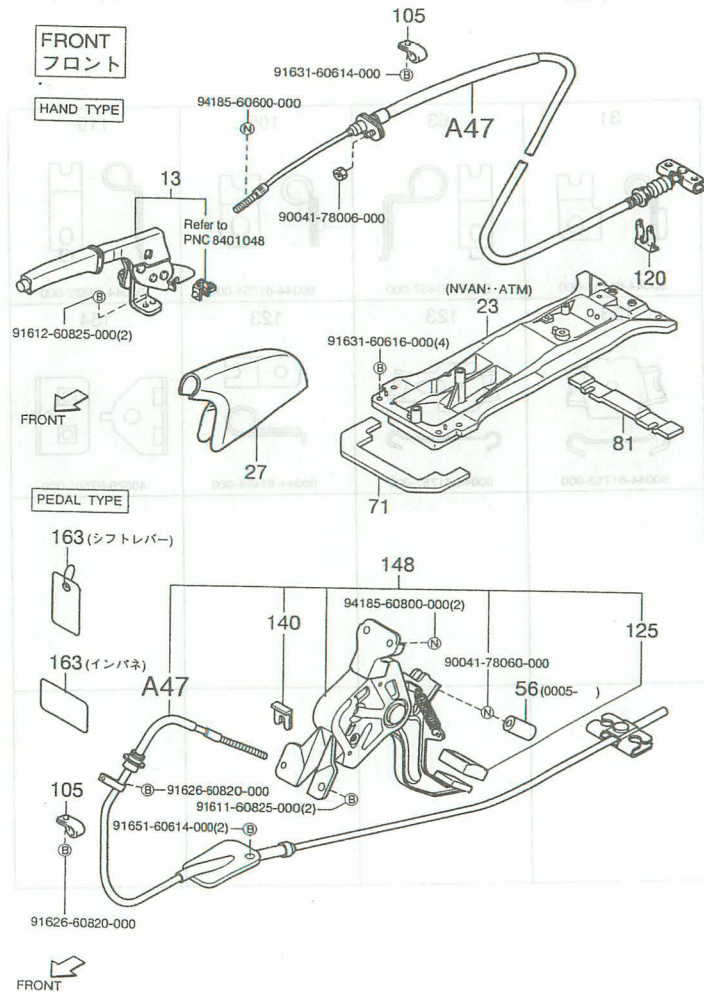
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カシ	マデ	
9812-	S200,210..TR,MT		45047-97502-000	エント サフ アツセフアリ タイ ロツツノ ライト (アウトサイ)	2	1-		
S 9812-	S200,210..TR,MT		45046-87401-000	エント サフ アツセフアリ タイ ロツツノ レフト (アウトサイ)	2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		45402-97501-000	アーム ステアリング センタ	1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		45402-97502-000◆	A9-スワッチ(EPS)	1	1-		
S 9812-	S200,210..TR,MT		45479-87508-000	ショール ステアリング リンク ショイイント タスト	2	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.46-01 ハーキング フレキ & ケーブル

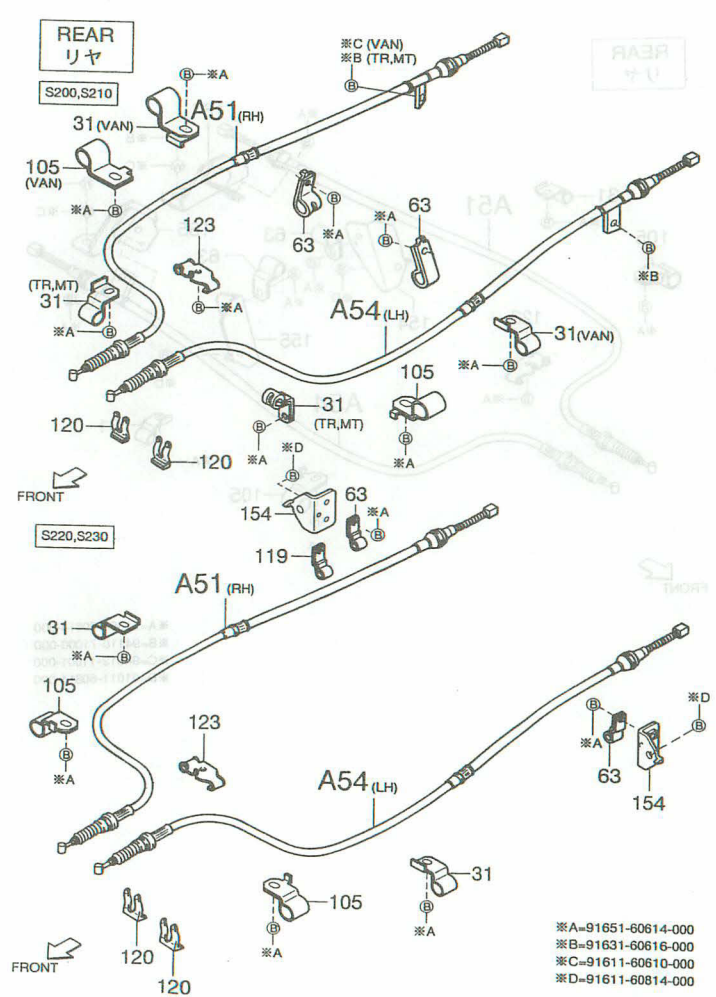
(9812-) S2#



© 165-4601-10

FIG.46-01 ハーキング フレキ & ケーブル

(9812-) S2#...EFI



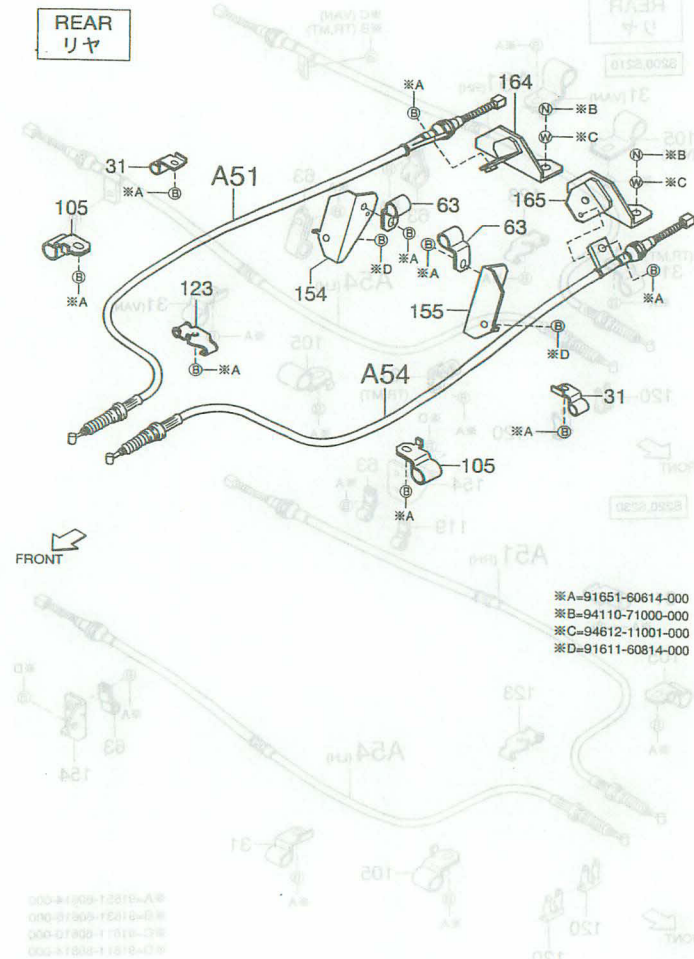
© 165-4601-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし.....は除く.....系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.46-01 ハーキング フレキシ & ケーブル

(9902-) S2#...EV



DS-1051-231-000

©165-4601-25

FIG.46-01 ハーキング フレキシ & ケーブル

(9812-) S2#

31	63	105	119
90044-61755-000	90044-61437-000	90044-61754-000	90044-61822-000
123	123	123	154
90044-61753-000	90044-61757-000	90044-61494-000	46529-97501-000

©165-4601-30

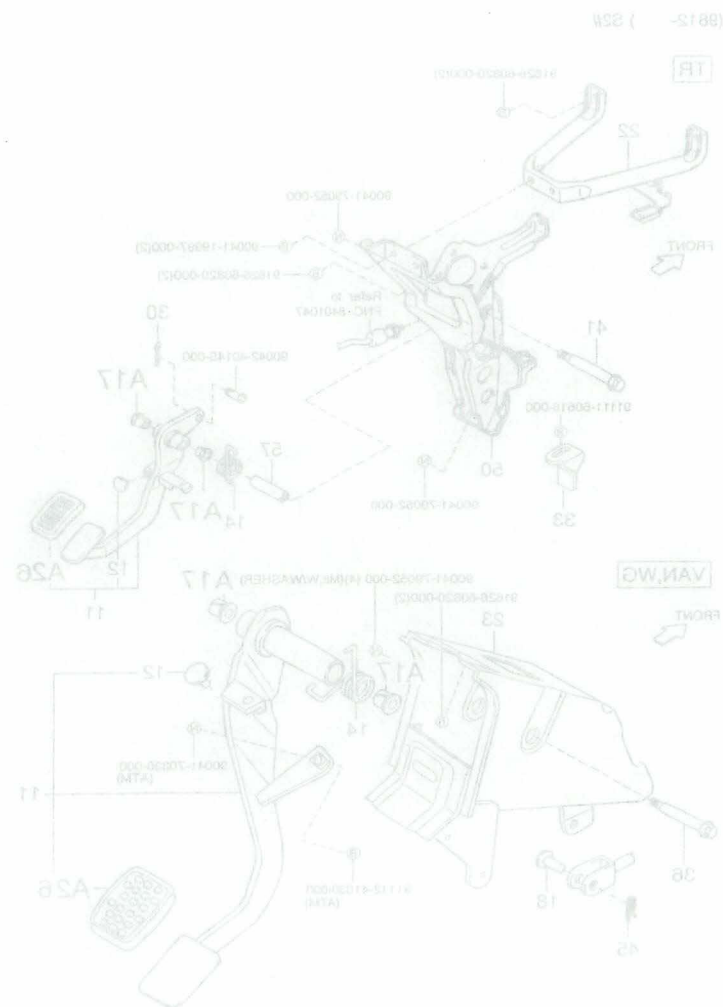
型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..		+	-	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.46-01 ハーキング フレーキ & ケーフル

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A47 ケーフル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ ウイス ^イ イコライザ ^イ					
C 9812-0006	S200,220,230..ATM..(CL,CTM,4AT)	46410-97501-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..EXT,4DR,2S,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,0 VZMRK,OVZHR	46410-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	46410-97502-000		1	1-	
C 0006-	S200,220,230..ATM..(WG,CL,EV)	46410-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..EXT,4DR,2S,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,0 VZMRK,OVZHR	46410-97503-000		1	1-	
	A51 ケーフル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ (リヤ ラ イト ヨク)					
C 9812-	S220,230..VAN,CL,CTM ,TBO	46420-97501-000		1	1-	
9812-	S200..VAN..NTBO	46420-97503-000		1	1-	
9812-	S210..VAN	46420-97504-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	46420-97505-000		1	1-	
C 9902-	S200..EV	46420-97502-000		1		
	A54 ケーフル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ (リヤ レ フト ヨク)					
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM ,TBO	46430-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..VAN..NTBO	46430-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	46430-97503-000		1	1-	
C 9902-	S200..EV	46430-97504-000		1		
C 0006-	S220,230..CRM	46430-97501-000		1		

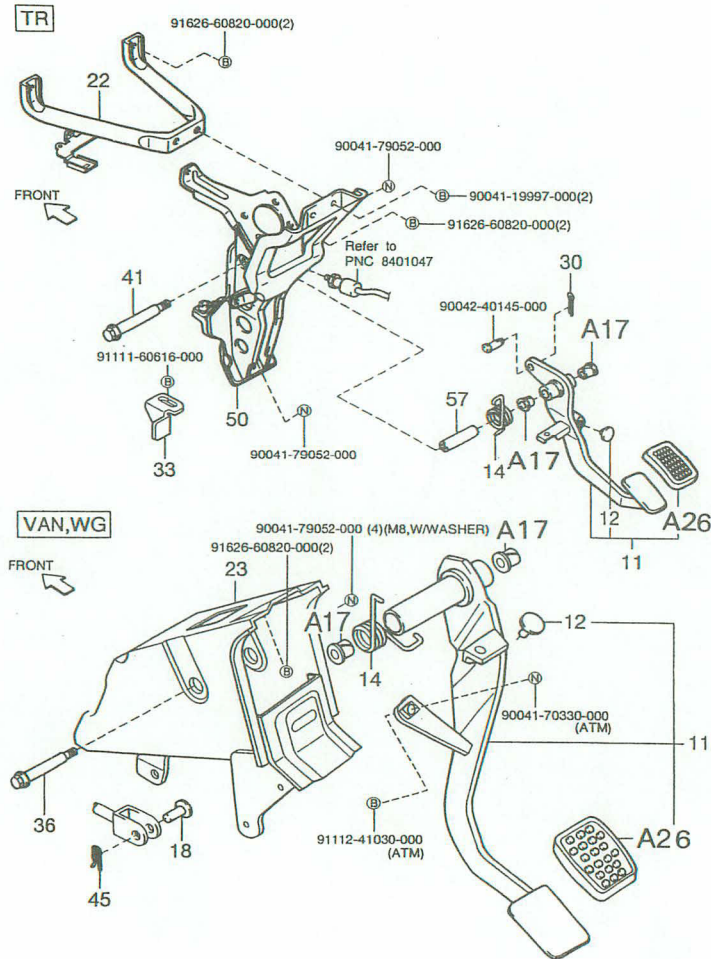
型式欄に使用する 記号と読み方	#系と〜	ただし は除く
.....のうち+と〜系すべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-01 フォレキ ホタル & フラケツ

(9812-) S2#



©165-4701-10

FIG.47-01 フォレキ ホタル & フラケツ

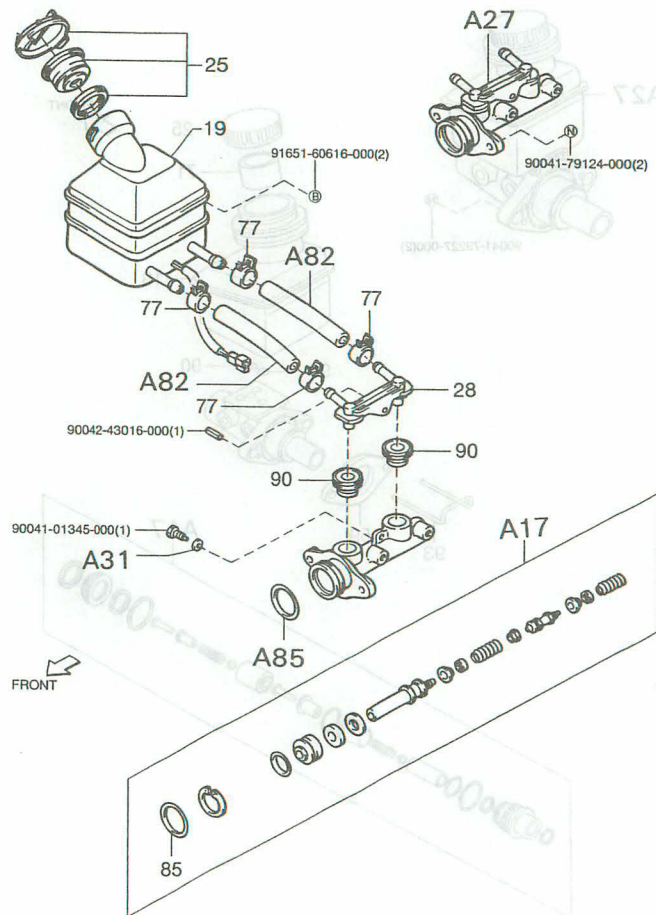
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
				数	マ		
S 9812-	A17 フォツシ (フォレキ ホタル ヨウ)			2	1-		
S 0005-	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-86121-000		2	21-		
C 9812-	A26 ホットン フォレキ ホタル			1	1-		
S 0005-	S2#..RV +S200VZHNH,S 210VZHNH,S220GZHXF, OGZPXZ,OGSH	31321-87503-000		1	21-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととただしは除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-02 フォレーキ マスタ シリンダ**

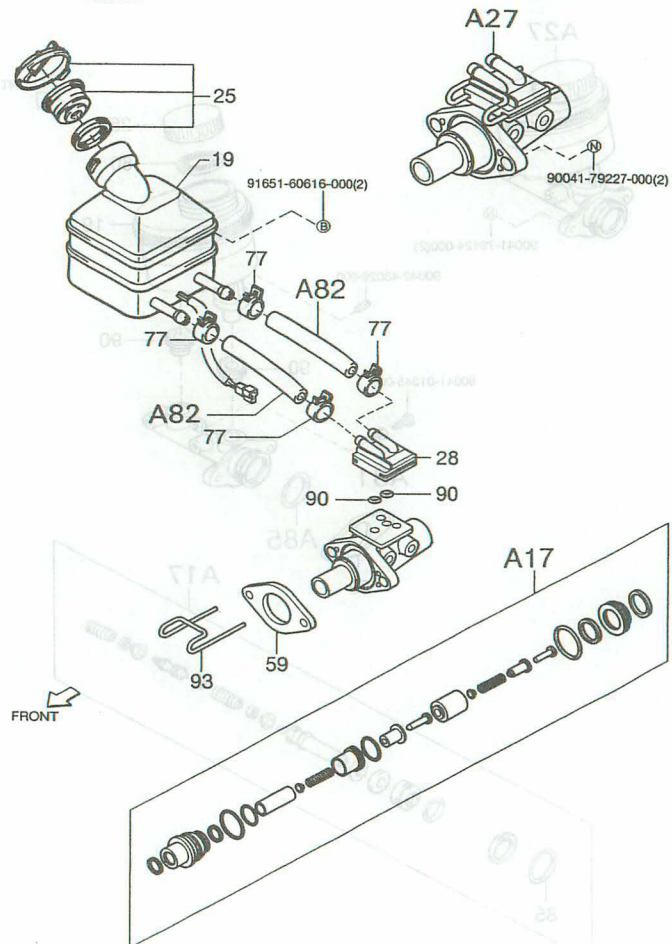
(9812-) S2# · · TR,MT
L/ABS



©G 165-4702-10

FIG. 47-02 フォーキー マスタ シリンダー

(9812-) S2#··TR,MT
W/ABS



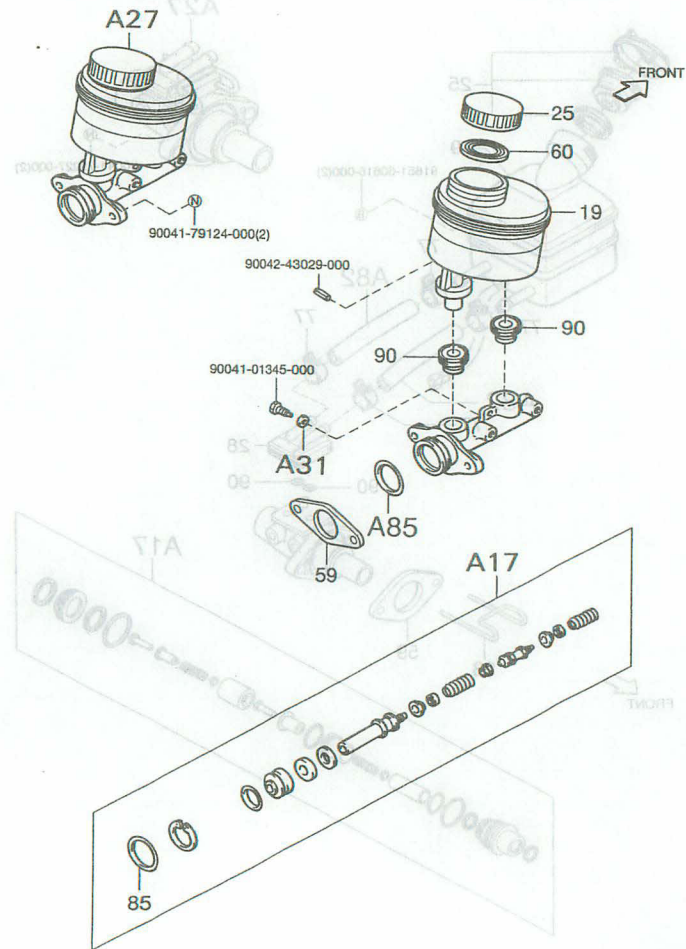
©165-4702-15

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

86165

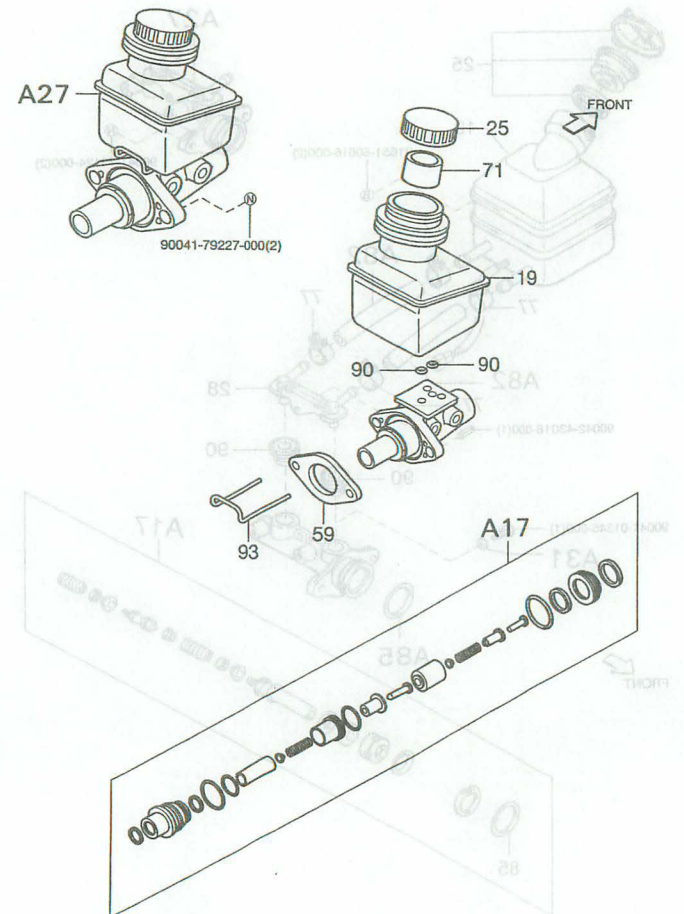
FIG.47-02 フブレーキ マスタ シリンドラ

(9812-) S2#...VAN
L/ABS

81-5071-3370

©165-4702-20

FIG.47-02 フブレーキ マスタ シリンドラ

(9812-) S2#...VAN
W/ABS

81-5071-3370

©165-4702-25

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
.....	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-02 フォーキー マスタ シリンダ[※]

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A17 リアホア キット, タンデム マスタ シリンダ [※]							
S 9812-	S2#. .TR, WG, STD, CL, CA G + S220VSMVF, OVSHVF, S230VSMVF,		04471-87527-000		1	1-		
9812-	S2#. . + S220VSMVZ, OVS PVZ, S230VSMVZ, OVSPV Z, S200WZMNF		04471-97501-000		1	1-		
S 9911-0001	S220GSPVZ		//	※707 A7	1	10		
S 9812-0001	S2#. .CL + S200PTMDF, O PTHDF, S210PTMDF, OPT HDF, S200VZM		//	ABS74	1	1- 10		
S 0001-	S2#. .WG, CL + S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF, S220		//	ABS74	1	11-		
	A27 シリンダ アブセンファリ, フォーキー マスタ							
C 9812-0001	S2#. .CL, 4DR, CAG, RV, P S2 + S220VSMVF, OVSHV F, S230VSMVF		47201-97502-000		1	1- 10		
C 0001-0006	S2#. .CL, CAG, RV, PS2 + S220GSPZ, 0GSPPZ, S2 30GSPZ, 0GS		//		1	11-		
S 9812-	S200, 210. .TR, MT		47201-87518-000		1	1-		
9812-	S2#. . + S220VSMVZ, OVS PVZ, S230VSMVZ, OVSPV Z, S200WZMNF		47201-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG, CL, CAG + S200 WZMRK, 0WZHRK, S210WZ MRK, 0WZHRF		47201-97502-000		1			
S 9911-0001	S220GSPVZ		47201-97501-000◆	※707 A7	1	10		
C 9812-0001	S2#. .EXT, CL, RV + S220 VSMVF, OVSHVF, S230VS MVF, OVSHVF,		//	ABS74	1	1- 10		
C 0001-0006	S2#. .CL, RV + S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF, S220		//	ABS74	1	11-		
9812-	S200, 210. .DX. .T3		47201-97503-000◆	ABS74	1	1-		

型式欄に使用す る記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

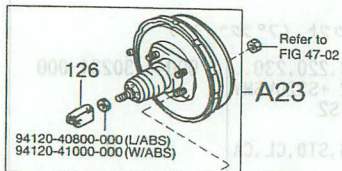
FIG.47-02 フォーキー マスタ シリンダ[※]

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#. .CL, RV + S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF, S220		47201-97501-000◆	ABS74	1			
	A31 カスケット (フランク ヨウ)							
S 9812-0006	S200x, 210x, 220, 230. . CL, RV, PS2 + S220VSMV F, OVSHVF, S2		90044-30234-000		1	1-		
S 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL, CA G		//		1			
	A82 チューブ, リザーバ, NO.2							
9812-	S200, 210. .TR, MT		47235-87513-000		2	1-		
	A85 リンク, "O"							
S 9812-0006	S200x, 210x, 220, 230. . CL, RV, PS2 + S220VSMV F, OVSHVF, S2		96751-24037-000		1	1-		
S 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL, CA G		//		1			

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-03 フアレキ フォースタ

(9812-) S2#



94120-40800-000 (L/ABS)
94120-41000-000 (W/ABS)

99 (VAN)

300-000(4)

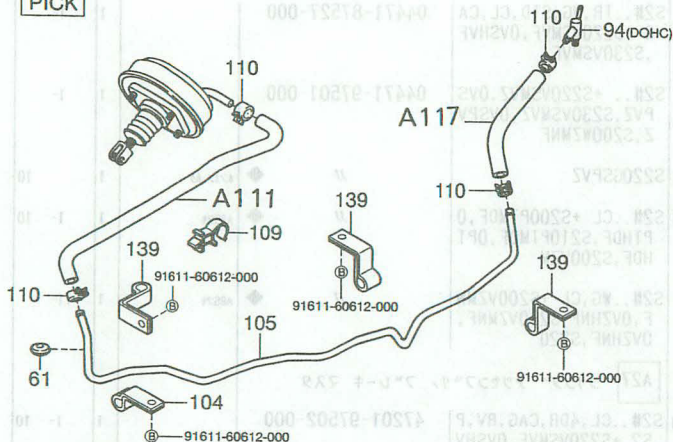
FRONT

©©165-4703-10

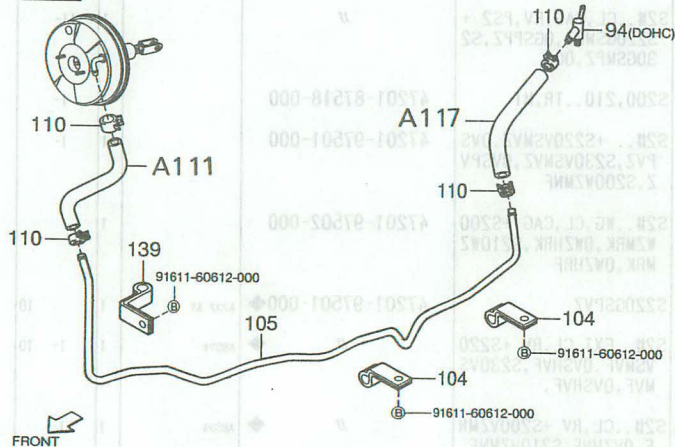
FIG.47-03 フォレーキ フォースタ

(9812-) S2#

PICK



VAN



FRONT

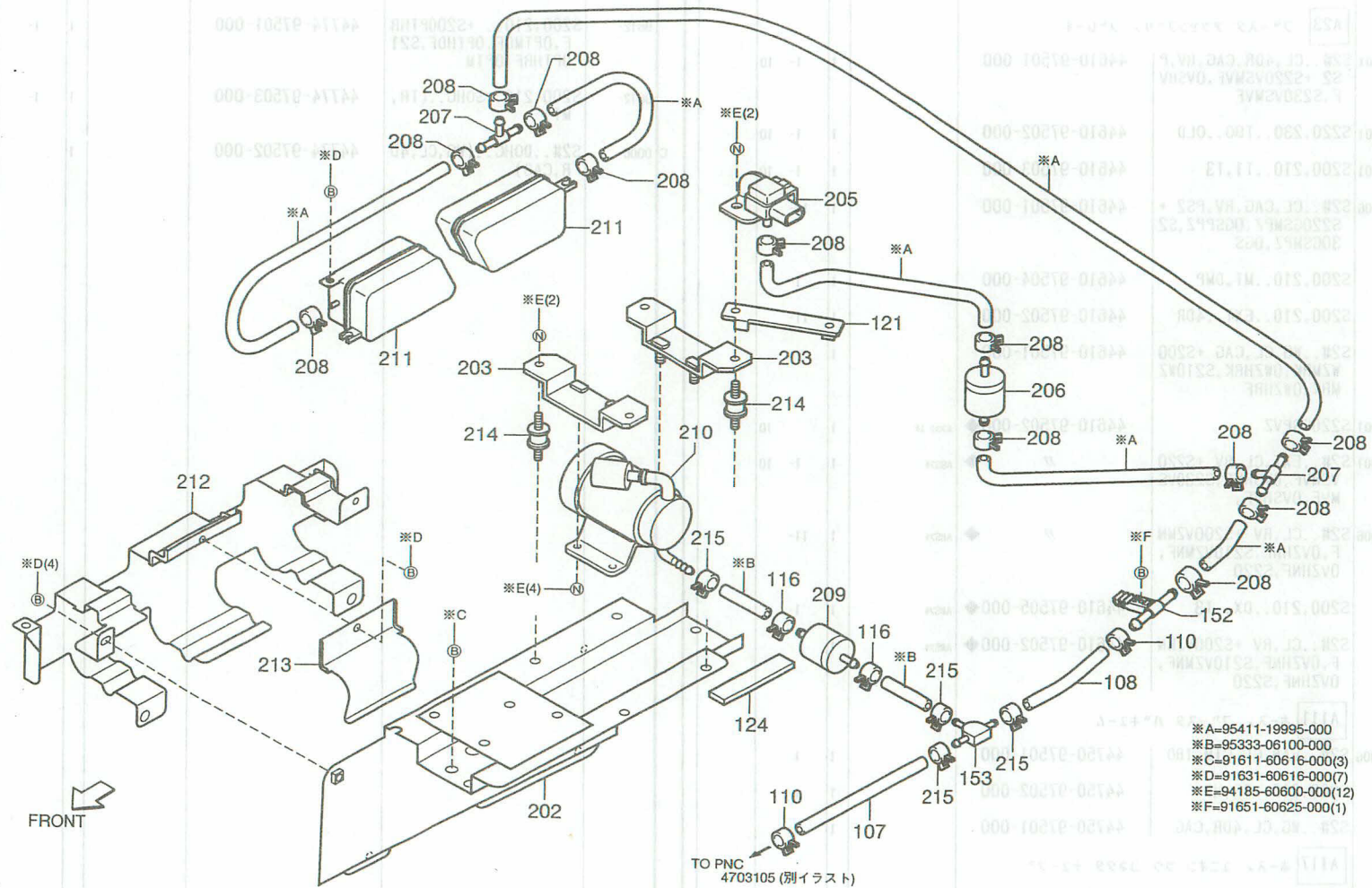
©©165-4703-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-03 フォレキ フォースタ

(9902-) S2#...EV



©165-4703-30

90165

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし.....は除く
	..	~の	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.47-03 フォレーキ フォースタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R /M
	A23 フォースタ アツモコンパリア フォレーキ						
C 9812-0001	S2#..CL,4DR,CAG,RV,P S2 +S220VSMVF,0VSHV F,S230VSMVF		44610-97501-000		1	1- 10	
S 9812-0001	S220,230..TBO..OLD		44610-97502-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..T1,T3		44610-97503-000		1	1- 10	
C 0001-0006	S2#..CL,CAG,RV,PS2 + S220GSPMZ,0GSPMZ,S2 30GSPMZ,0GS		44610-97501-000		1	11-	
9812-	S200,210..MT,DMP		44610-97504-000		1	1-	
0001-	S200,210..EXT..4DR		44610-97502-000		1	11-	
C 0006-	S2#..WG,CL,CAG +S200 WZMRK,0WZHRK,S210WZ MRK,0WZHRF		44610-97501-000		1		
S 9911-0001	S220GSPVZ		44610-97502-000◆	※2727 44	1	10	
C 9812-0001	S2#..EXT,CL,RV +S220 VSMVF,0VSHVF,S230VS MVF,0VSHVF,		〃	ABS74	1	1- 10	
S 0001-0006	S2#..CL,RV +S200VZMN F,0VZHNH,S210VZMNF, 0VZHNH,S220		〃	ABS74	1	11-	
9812-	S200,210..DX..T3		44610-97505-000◆	ABS74	1	1-	
S 0006-	S2#..CL,RV +S200VZMN F,0VZHNH,S210VZMNF, 0VZHNH,S220		44610-97502-000◆	ABS74	1		
	A111 ホース フォースタ ハキユーム						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		44750-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		44750-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		44750-97501-000		1		
	A117 ホース ユニオン ツウ コネクタ チューフ						
C 9812-0006	S2#..DOHC..(VAN,CL,C TM,TBO)		44774-97502-000		1	1-	

FIG.47-03 フォレーキ フォースタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R /M
9812-	S200,210..+S200PTHR F,OPTMDF,OPTHDF,S21 OPTHRF,OPTM		44774-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..SOHC..(TR, MT)		44774-97503-000		1	1-	
C 0006-	S2#..DOHC..(WG,CL,4D R,CAG)		44774-97502-000		1		

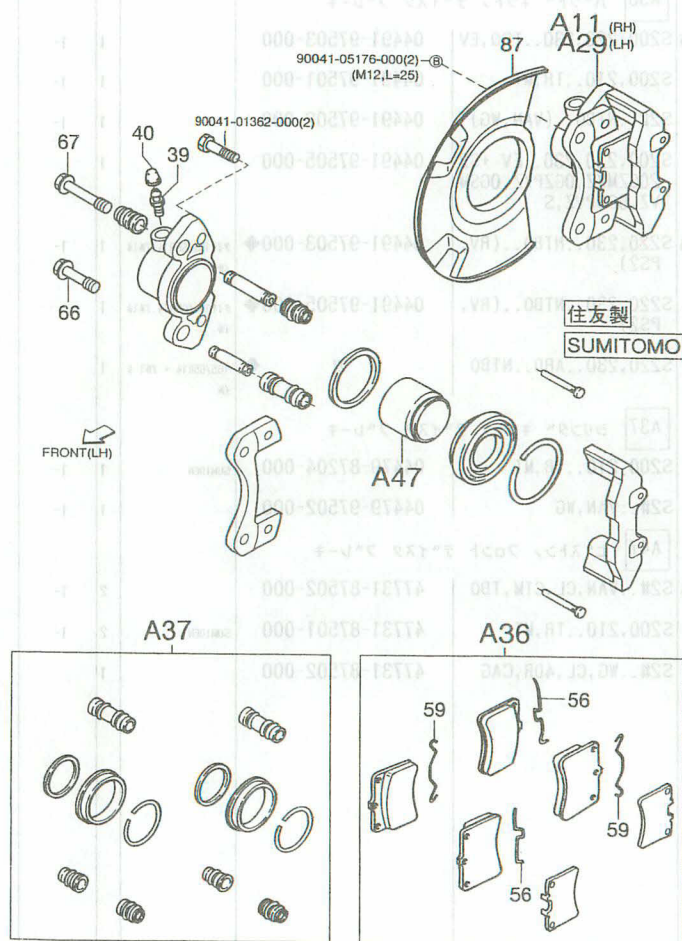
型式欄に使用する記号と読み方

#系	+	~と~	-	ただし.....は除く
...	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-05 フロント ディスク フブレーキ キャリハ°

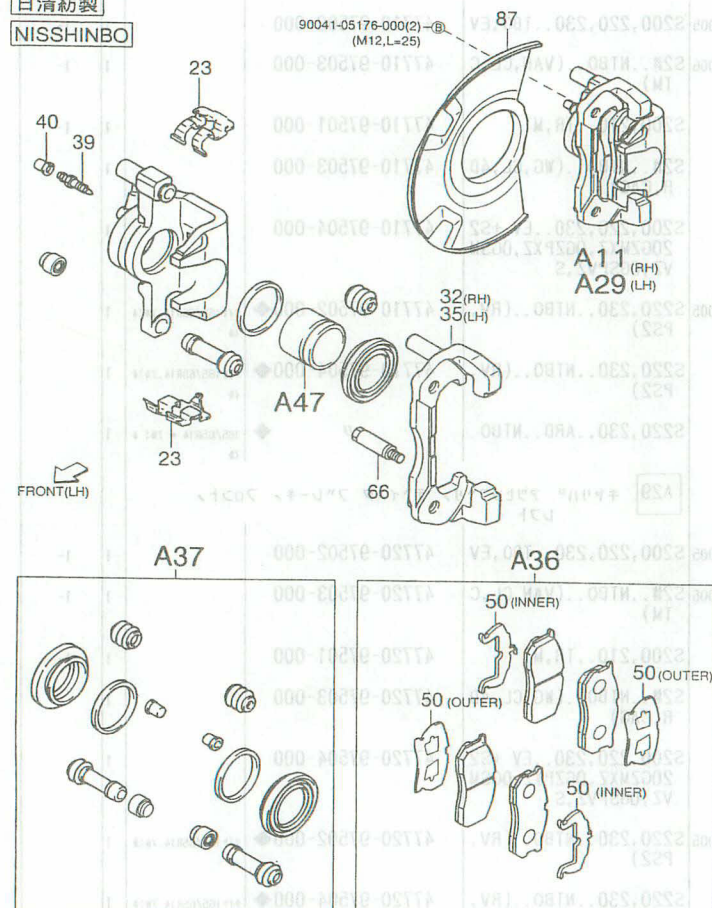
(9812-) S2#...TR,MT



©165-4705-10

FIG.47-05 フロント ディスク フブレーキ キャリハ°

(9812-) S2#...VAN

日清紡製
NISSHINBO

©165-4705-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-05 フロント デイスク フラレーキ キャリハ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 キャリハ° アツセンフアリ、 デイスク フラレーキ フロント、 ライト						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO, EV		47710-97502-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..NTBO..(VAN,CL,C TM)		47710-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		47710-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..NTBO..(WG,CL,4D R,CAG)		47710-97503-000		1		
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,OGZPXZ,OGSM VZ,OGSPVZ,S		47710-97504-000		1		
C 9905-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47710-97502-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1		
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47710-97504-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		// ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		
	A29 キャリハ° アツセンフアリ、 デイスク フラレーキ フロント、 レフト						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO, EV		47720-97502-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..NTBO..(VAN,CL,C TM)		47720-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		47720-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..NTBO..(WG,CL,4D R,CAG)		47720-97503-000		1		
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,OGZPXZ,OGSM VZ,OGSPVZ,S		47720-97504-000		1		
C 9905-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47720-97502-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1		
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47720-97504-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		// ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		

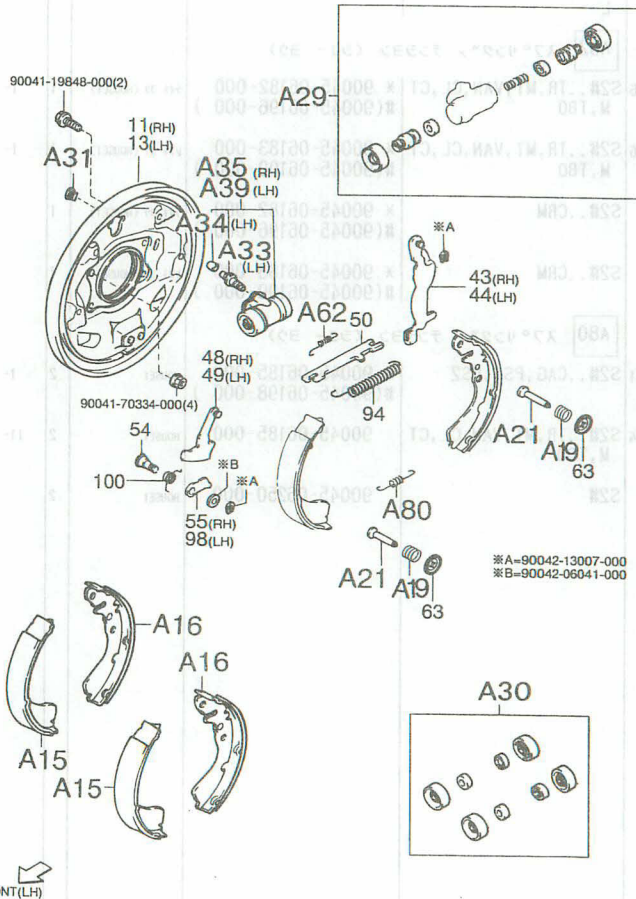
FIG.47-05 フロント デイスク フラレーキ キャリハ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A36 ハ°ット° キット、 デイスク フラレーキ						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO, EV		04491-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		04491-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..NTBO..(VAN,WG)		04491-97502-000		1	1-	
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,OGZPXZ,OGSM VZ,OGSPVZ,S		04491-97505-000		1		
S 9812-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		04491-97503-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1	1-	
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		04491-97505-000◆	タイト165/65R14.7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		// ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		
	A37 シリンタ° キット、 デイスク フラレーキ						
9812-	S200,210..TR,MT		04479-87204-000	SUM1DEN	1	1-	
9812-	S2#..VAN,WG		04479-97502-000		1	1-	
	A47 ヒ°ストン° フロント デイスク フラレーキ						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		47731-87502-000		2	1-	
C 9812-	S200,210..TR,MT		47731-87501-000	SUM1DEN	2	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		47731-87502-000		1		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.47-06 リヤ ハツキンク^ハ フ^ロレート^ト & ホイール シリンダ^ハ

©©165-4706-10

FIG.47-06 リヤ ハヅキンクハ フレート& ホイール シリンダ

生産期間	型	式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		
						数	カラ	マデ
	A15	シュ- アツセンフ ^ハ リ		リヤ フ ^ハ レーキ ^ハ NO.1				
S 9812-0004	S2#	..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47430-87514-000		2	1-	
C 9903-0006	S200	..EV		47420-97501-000		2		
S 0005-	S2#	..TR,WG,STD,EXT,C L		47430-97503-000		2		
S 0006-	S200	..EV		47430-97502-000		2		
	A16	シュ- アツセンフ ^ハ リ		リヤ フ ^ハ レーキ ^ハ NO.2				
C 9812-0004	S2#	..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47430-87514-000		2	1-	
C 9903-0006	S200	..EV		47430-97501-000		2		
N 0005-	S2#	..TR,WG,STD,EXT,C L		47430-97503-000		2		
N 0006-	S200	..EV		47430-97502-000		2		
	A19	スフ ^ハ リンク ^ハ シュ-		ホ-ルト ^ハ タ ^ハ ウン				
C 9812-0006	S2#	..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		90045-01754-000	HOUSE1	2	1-	
C 0006-0007	S2#	..CRM		//	HOUSE1	2		
N 0008-	S2#	..CRM		90045-01817-000		2		
	A21	ヒ ^ハ ン シュ-		ホ-ルト ^ハ タ ^ハ ウン スフ ^ハ リンク ^ハ				
C 9812-0006	S2#	..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		47447-87501-000		2	1-	
C 0006-	S2#	..CRM		//		2		
	A29	リ ^ハ ア キツ ^ハ ホイ-ル		シリ ^ハ ンタ ^ハ リヤ				
S 9812-0006	S2#	..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		* 04474-87503-000 #(04474-87706-000)	NBK	2	1-	
N 9903-	S200	..EV		04474-87504-000		2		
S 0006-	S2#	..TR,WG,STD,EXT,C L		* 04474-87503-000 #(04474-87706-000)	NBK	2		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-06 リヤ ハツキンク フォレート& ホイル シリント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A30 カツプ キット、ホイル シリント、リヤ							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		04906-87502-000	NBK 37	1	1-		
S 9903-	S200..EV		04906-97501-000		1			
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		04906-87502-000	NBK 37	1			
	A31 フラク、ホール (リヤ フレーキ ヨウ)							
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		47491-87201-000	HOUSE1	2	1-		
C 0006-	S2#..CRM		//	HOUSE1	1			
	A33 フラク、フリース (トラム フレーキ、リヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47547-87506-000	NBK 37	1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		//	NBK 37	1			
	A34 キャツプ、フリース フラク (トラム フレーキ、リヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47548-87204-000	NBK 37	1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		//	NBK 37	1			
	A35 シリント アツセツフ、リヤ ホール フレーキ、ライト							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47550-87517-000		1	1-		
9903-	S200..EV		47550-87511-000		1			
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		47550-87517-000		1			
	A39 シリント アツセツフ、リヤ ホール フレーキ、レフト							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47560-87520-000	NBK 37	1	1-		
9903-	S200..EV		47560-87512-000		1			

FIG.47-06 リヤ ハツキンク フォレート& ホイル シリント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		47560-87520-000	NBK 37	1			
	A62 スフリンク、デフション (シュール ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		* 90045-06182-000 #(90045-06196-000)	747 37 (HOUSE1)	1	1-		
S 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		* 90045-06183-000 #(90045-06199-000)	747 37 (HOUSE1)	1	1-		
S 0006-	S2#..CRM		* 90045-06182-000 #(90045-06196-000)	747 37 (HOUSE1)	1			
S 0006-	S2#..CRM		* 90045-06183-000 #(90045-06199-000)	747 37 (HOUSE1)	1			
	A80 スフリンク、デフション (シュール ヨウ)							
S 9812-0001	S2#..CAG,PS1,PS2		* 90045-06185-000 #(90045-06198-000)	HOUSE1	2	1-	10	
S 0001-0004	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90045-06185-000	HOUSE1	2	11-		
S 0005-	S2#		90045-06250-000	HOUSE1	2			

型式欄に使用する記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

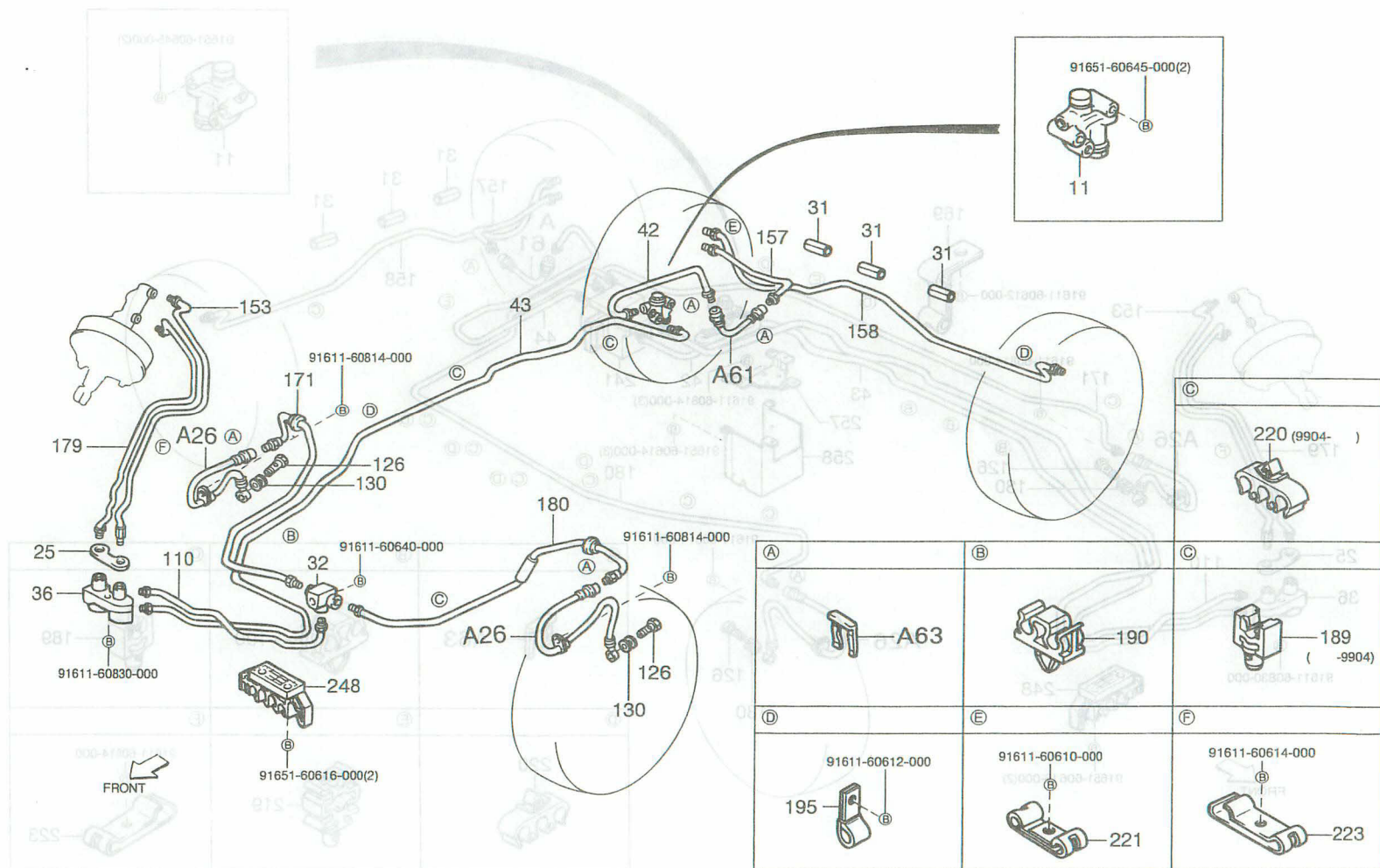
95165

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

(9812-) S2#...TR,MT

(9812-) S2#...TR,MT (9812-) S2#...TR,MT



©165-4708-10

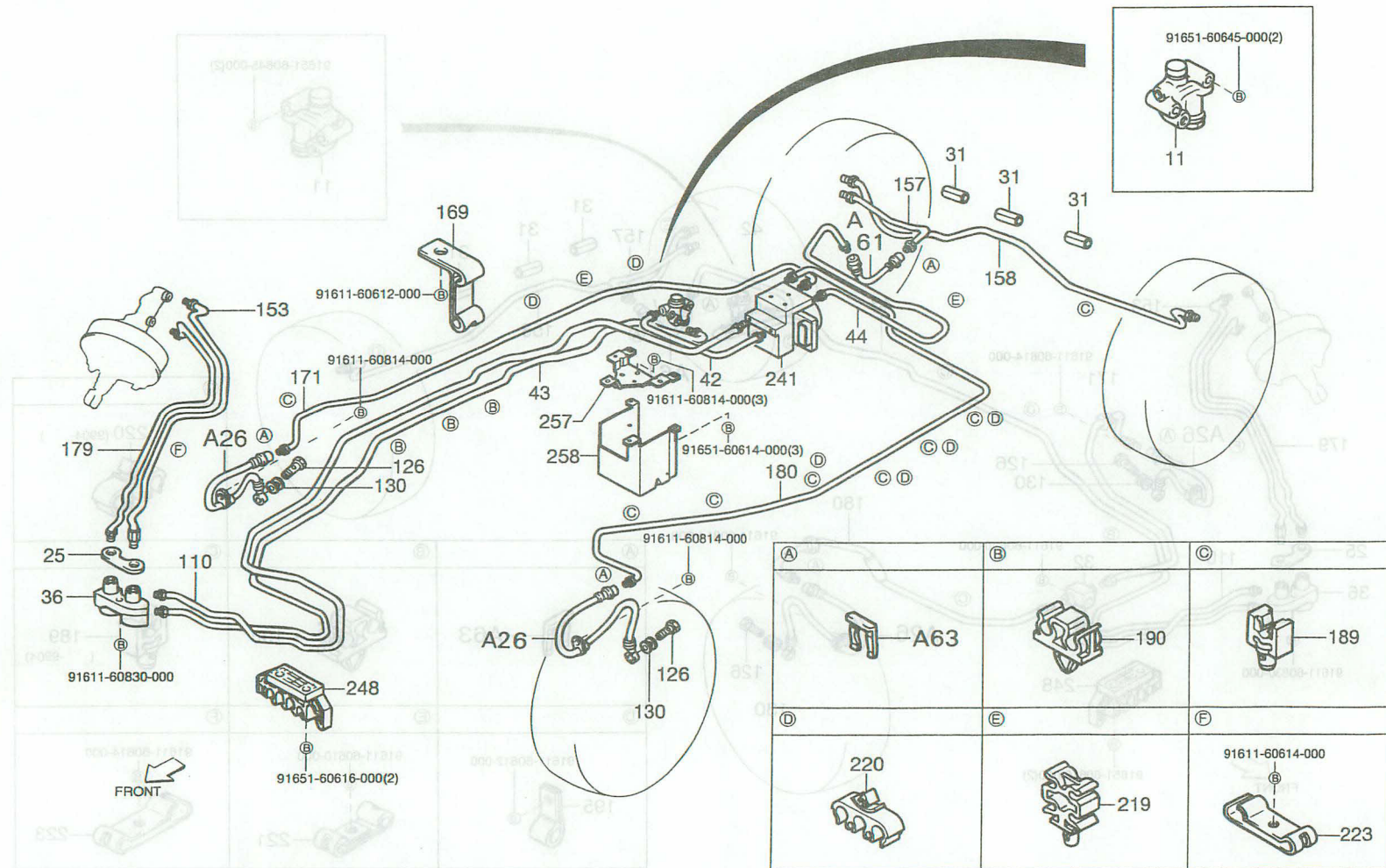
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+	〜と〜	*

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-08 フアレキ チューブ & クラフ

FIG.47-08 フアレキ チューブ & クラフ

(9812-) S2#...TR,MT(OPT=ABS)



©165-4708-20

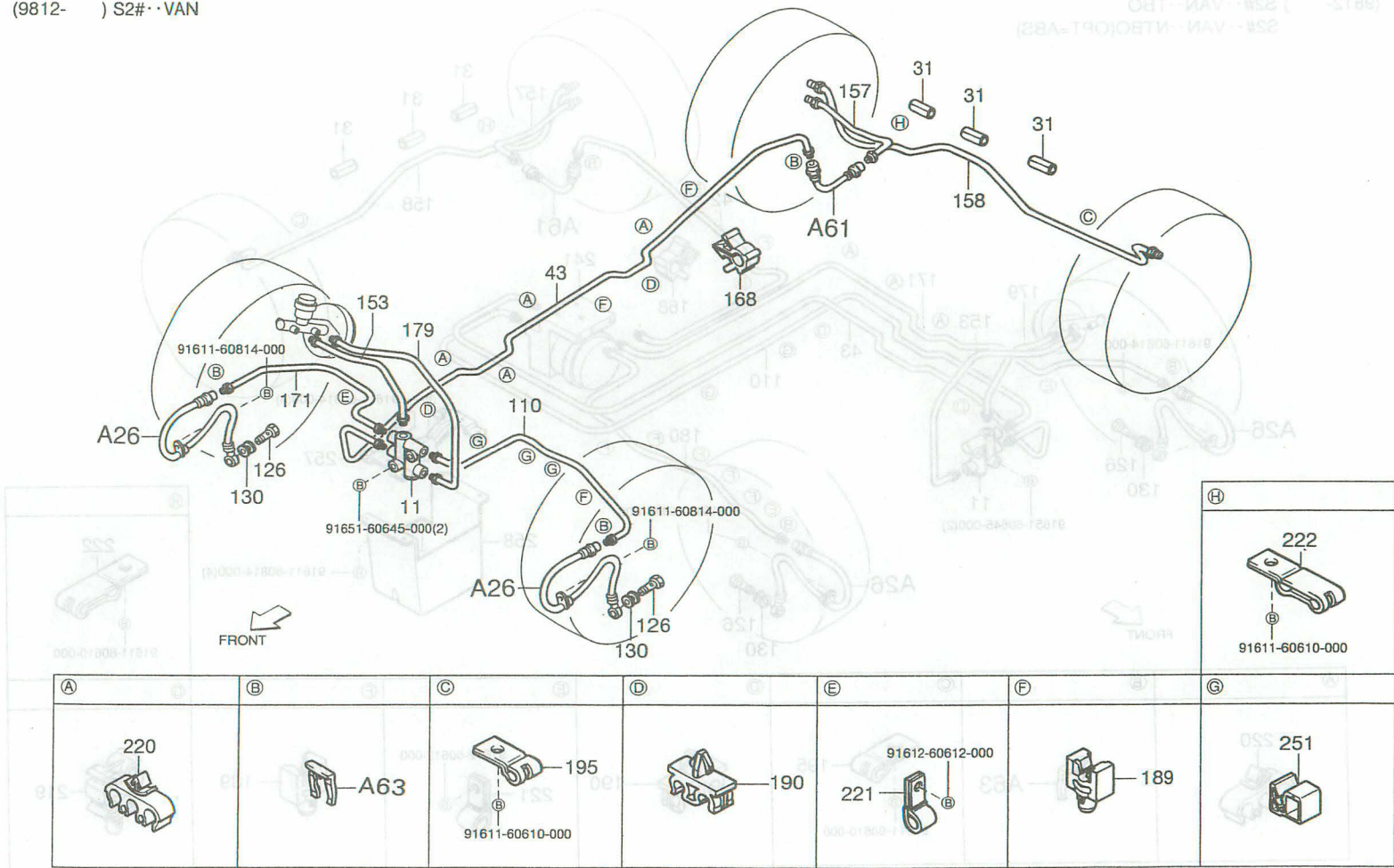
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

(9812-) S2# VAN



AQB-8011-2010

©165-4708-30

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

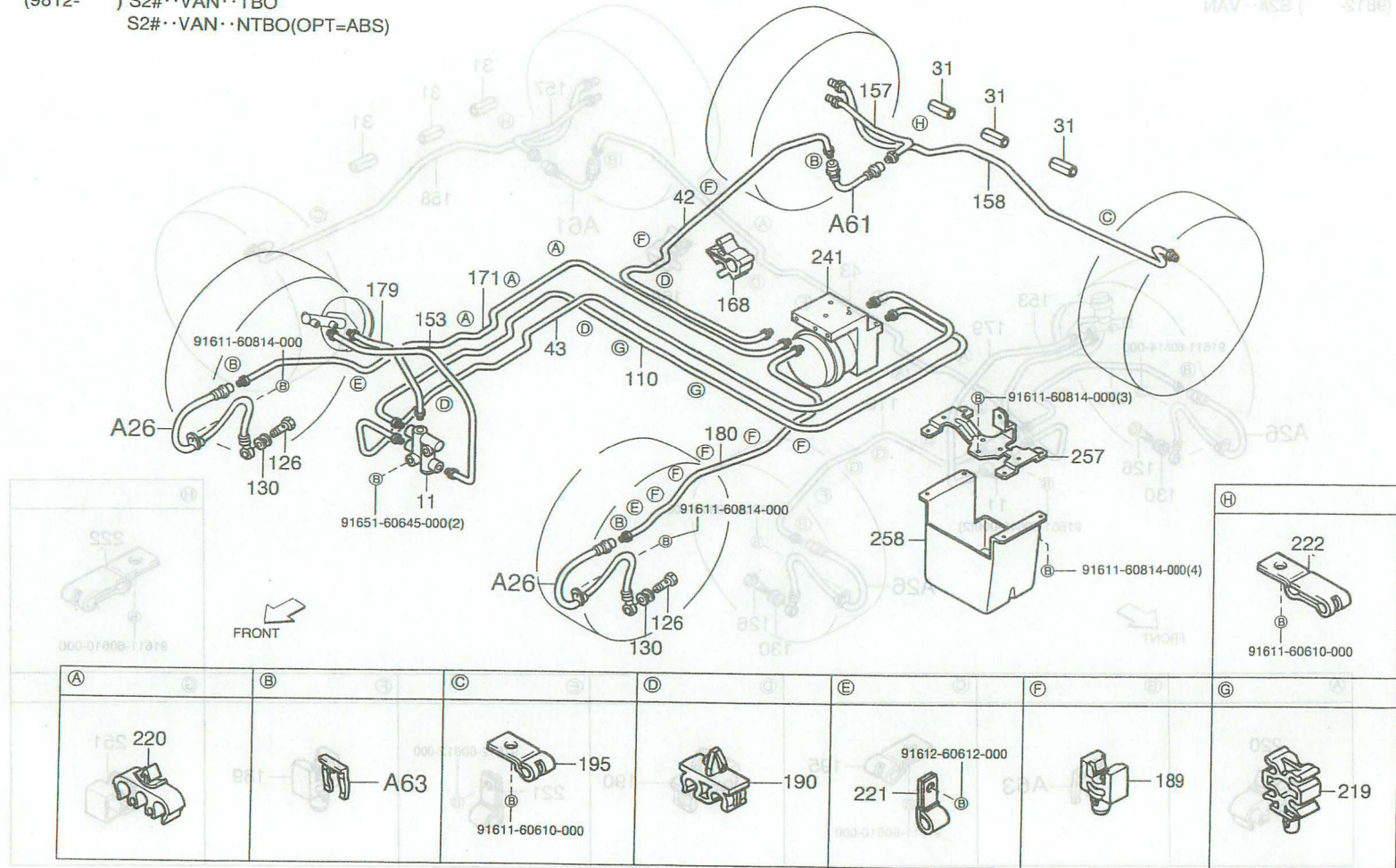
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

98165

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

(9812-) S2#・VAN・TBO
S2#・VAN・NTBO(OPT=ABS)



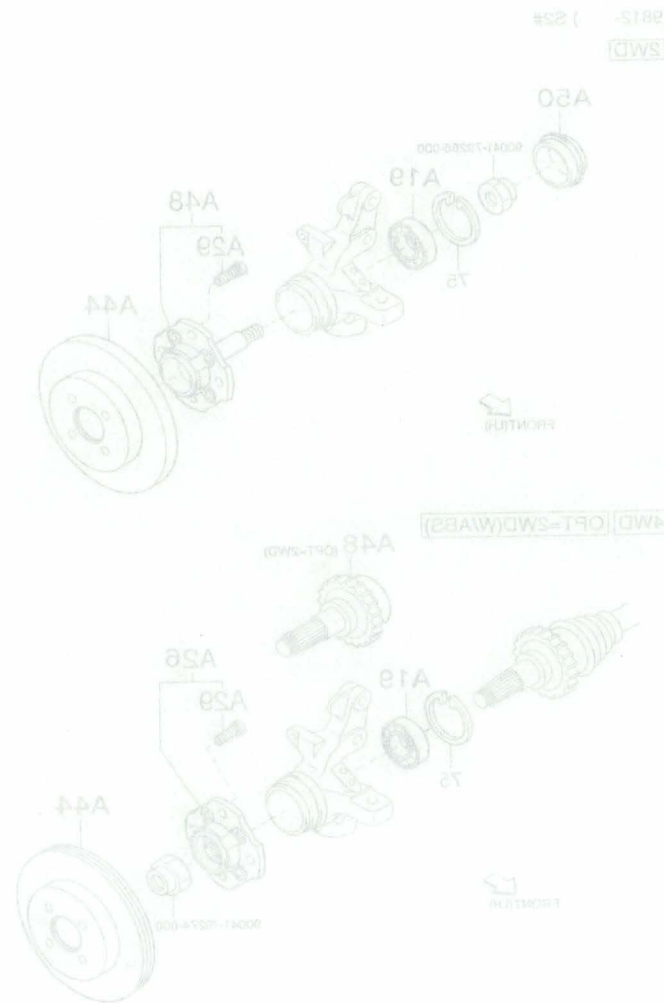
©165-4708-40A

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-08 フアレキ チューブ & クラフ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A26 ホース フレキシブル フロント						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90049-22179-000		2	1-32	
S 9812-	S200,210..TR,MT		90049-22178-000		2	1-32	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		90049-22179-000		2		
	A61 ホース フレキシブル リヤ						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90049-22180-000		1	1-32	
S 9812-	S200,210..TR,MT		90049-22150-000		1	01-32	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		90049-22180-000		1		
	A63 クラフ° (マツハ タイフ°)						
S 9812-	S2#		90044-65441-000		3	1-32	



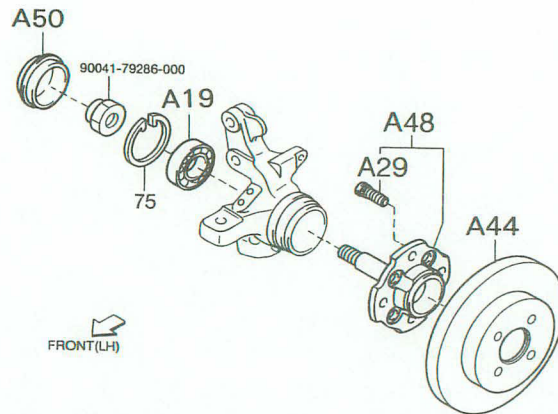
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	~と~	-	*	ただしは除く系のすべての型式
----------------	---	--------	----------	---	-----	-----	---	---	--------------	---------------

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

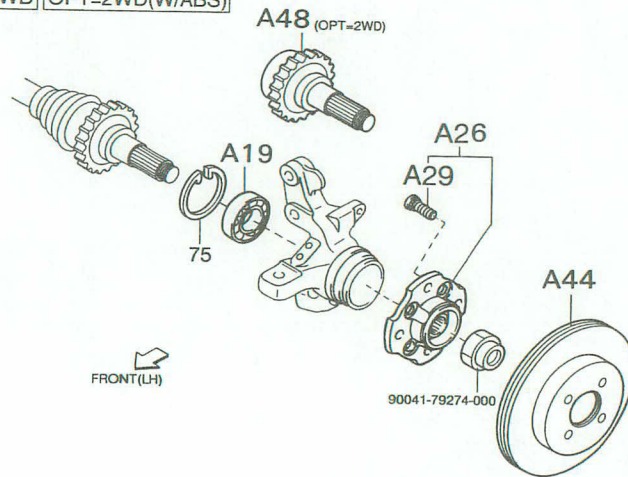
FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

(9812-) S2#

2WD



4WD OPT=2WD(W/ABS)



©165-4801-10

FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A19 ハリアリンク、ラシアル ホール					
S 9812-0005	S2#	90043-63150-000	KOYO	2	1- 20	
S 0005-0006	S210,230..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	//	KOYO	2	21-	
S 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	//	KOYO	2	21-	
S 0006-	S210,230..CRM	//	KOYO	2		
S 0006-	S200,220..CRM	//	KOYO	2		
	A26 ハフ、フロント アクスル ライト					
C 9812-0006	S200,210X,220,230.. +S220VSMVZ,OVSPVZ,S 230VZMGF,OV	43502-97201-000		2	1-	
C 0006-	S210,230..CRM	//		2		
C 9812-0005	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20VSMVF,OV	//	ABS74	2	1- 20	
C 0005-0006	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS	//	ABS74	2	21-	
S 0006-	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS	//	ABS74	2		
	A29 ホール、ハフ					
S 9812-0005	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-12056-000		8	1- 20	
S 0005-0006	S210,230..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	//		8	21-	
S 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)	//		8	21-	
S 0006-	S210,230..CRM	//		8		
S 0006-	S200,220..CRM	//		8		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く系のすべての型式
	+	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A29 ホールト、ハフ							
S 9812-	S200,220..DX,CL +S20 OVZMNF,OVZHNH,S220V SMVF,OVSHVF		90049-12056-000◆	ABS74	8	1-		
	A44 ティイスク、フロント							
C 9812-0006	S2#..NTBO..(TR,MT,VA N,CL,CTM)		43512-97501-000	1242f	2	1-		
9812-	S200,220,230..EV +S2 20VSMVZ,OVSPVZ,S230 VSMVZ,OVSPV		43512-97502-000	1342f	2	1-		
S 0005-	S220,230..ARD..TBO		43512-97504-000	1342f	2	21-		
C 0006-	S2#..NTBO..CRM		43512-97501-000	1242f	2			
C 9812-0006	S220,230..NTBO..(CL, CTM)		43512-97503-000◆	1242f タイ165/70R 13.7R344f	2	1-		
9812-	S220,230..TBO..(VAN, CL,CTM)		43512-97504-000◆	1342f タイ165/70R 13.7R344f	2	1-		
C 0006-	S220,230..NTBO..CRM		43512-97503-000◆	1242f タイ165/70R 13.7R344f	2			
9812-	S220,230..RV,PS2		43512-97504-000◆	1342f タイ165/65R 14.7R344f	2	1-		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		// ◆	1342f 165/65R14 + 7R344f	2			
	A48 スピロントナルステアリング ナツクル							
C 9812-0005	S200,220,230..TR,MT, STD,CAG +S220VZMGF, OVZHGF,OVSM		43401-97501-000		2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,STD,CL,CTM,CAG,TB O)		//		2	21-		
9812-	S200,220.. +S220VSMV Z,OVSPVZ,S200VZMNF, OVZHNH		43401-97502-000		2	1-		
C 0006-	S200,220..TR,MT,WG,S TD,CL,CAG		43401-97501-000		2			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

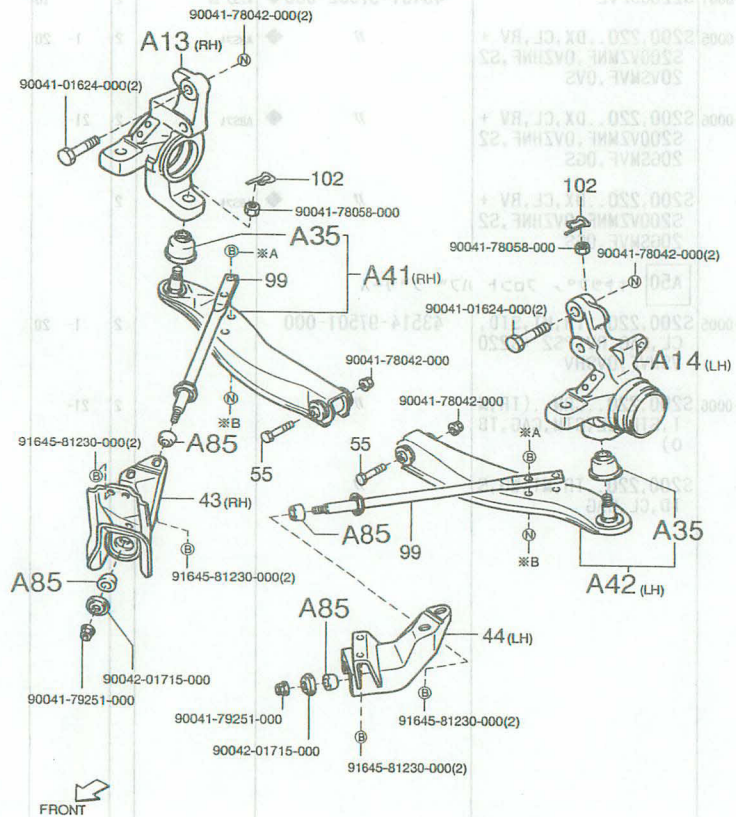
FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9911-0001	S220GSPVZ		43401-97502-000◆	キャブ 84	2		10	
C 9812-0005	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20VSMVF,OVZ		// ◆	ABS74	2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS		// ◆	ABS74	2	21-		
S 0006-	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS		// ◆	ABS74	2			
	A50 キャツポ、フロント ハフ クォーリス							
C 9812-0005	S200,220..TR,MT,STD, CL,CAG,RV,PS2 +S220 VSMVF,OVSHV		43514-97501-000		2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,STD,CL,CTM,CAG,TB O)		//		2	21-		
C 0006-	S200,220..TR,MT,WG,S TD,CL,CAG		//		2			

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

(9812-) S2#..TR,MT

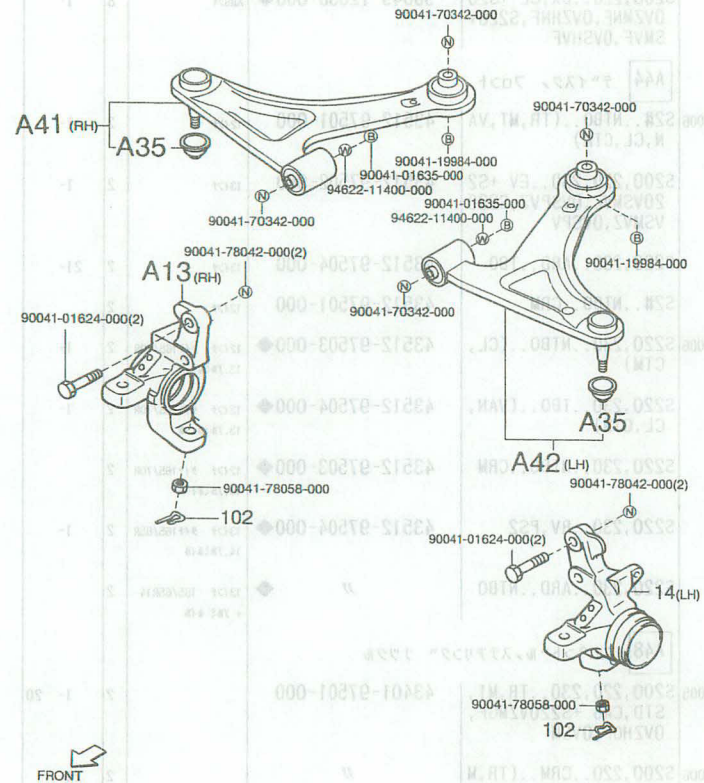


※A=91362-81235-000(2)
※B=94184-01201-000(2)

©©165-4802-10

FIG.48-02 フロント アクスル プール

(9812-) S2#··VAN,WG



©©165-4802-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

103165

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A13 ナツクル ステアリンク [※] ライト						
C 9812-0005	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220VSMVF,OVSHVF,S2 30VSMVF,OV5		43211-97501-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5	1	1-	
C 9812-0005	S2#. .+S220VSMVZ,OV5 PVZ,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		43211-97502-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMFZ,OGSPFZ,S2 30GSMFZ,OGS	※ 43211-97505-000 #(43211-97506-000)		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		43211-97503-000		1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..4DR		43211-97506-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
N 0006-	S2#. .WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	※ 43211-97505-000 #(43211-97506-000)		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
S 9911-	S220GSPVZ		43211-97502-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5 47 コ 47	1		
C 9812-0005	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	〃 ◆		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5 AB S24	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43211-97506-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20 ABS7 4	1		
9812-	S200,210..DX..T3		43211-97504-000◆	ABS74	1	1-	
N 0006-	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43211-97506-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20 ABS7 4	1		
	A14 ナツクル ステアリンク [※] レフト						
C 9812-0005	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220VSMVF,OVSHVF,S2 30VSMVF,OV5		43212-97501-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5	1	1-	
C 9812-0005	S2#. .+S220VSMVZ,OV5 PVZ,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		43212-97502-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5	1	1-	

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
N 0005-0006	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMFZ,OGSPFZ,S2 30GSMFZ,OGS	※ 43212-97505-000 #(43212-97506-000)		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		43212-97503-000		1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..4DR		43212-97506-000	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
N 0006-	S2#. .WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	※ 43212-97505-000 #(43212-97506-000)		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20	1		
S 9911-	S220GSPVZ		43212-97502-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5 47 コ 47	1		
C 9812-0005	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	〃 ◆		ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 17.5 AB S24	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43212-97506-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20 ABS7 4	1		
9812-	S200,210..DX..T3		43212-97504-000◆	ABS74	1	1-	
N 0006-	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43212-97506-000◆	ワ 7-ム トリツツ 7-ム ・ タイイ = 20 ABS7 4	1		
	A35 カハ [※] ロー ホール ショイント タスト						
C 9812-	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		43345-87508-000		2	1-	
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		43345-97501-000		2		
	A41 アーム サフ [※] アツセフ [※] リ, サスヘンション ロー [※] ライト						
C 9812-0005	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		48068-97501-000	長-ホ ショイント 7-ム タイイ OD = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		48068-97504-000	長-ホ ショイント 7-ム タイイ OD = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		48605-97502-000		1	1-	
N 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		48068-97505-000		1		

型式欄に使用する記号と読み方

#系と〜	ただし は除く
..	一のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A42 アーム サフ [△] アツセンフ [△] リ [△] サス [△] ハ [△] ンション ロー [△] ン レフト					
C 9812-0005	S2#..VAN,CL,CTM,TBO	48069-97501-000	△-△ 3010T △-△ △△△ 00 = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CTM,TBO)	48069-97504-000	△-△ 3010T △-△ △△△ 00 = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT	48606-97502-000		1	1-	
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG	48069-97505-000		1		
	A85 クツション [△] ストラツト [△] ハ [△] -					
9812-	S200,210..TR,MT	48674-87505-000		4	1-	

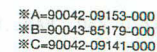
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち		～と～	※	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#

FIG.48-03 フロント スフ°リンク[※] & ショック アフ[※]ソーハ[※]

(0005-) S2#



©165-4803-20

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-03 フロント スフリンク & ショック アフソーハ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A32 ハンパ フロント スフリンク						
C 9812-0005	S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		48331-87507-000		2	1- 20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48331-97501-000		2	21-	
C 0005-	S2#.TR,MT,STD,EXT,C L,CAG,RV,PS2		48331-87507-000		2	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48331-97501-000		2		
	A50 アフソーハ アツセンフリ フロント ショック ライト						
C 9812-0005	S220,230..TBO..OLD		48510-97501-000		1	1- 20	
N 9903-0005	S200..EV		48510-97507-000		1	20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		* 48510-97508-000 #(48510-97519-000)		1	20	
S 0001-0005	S200,210..EXT..4DR		48510-97504-000		1	11- 20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48510-97514-000		1	21-	
9812-	S220,230..VAN..(4WD, NTBO)		48510-97502-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..2S,PS3 +S2 0OVSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		48510-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48510-97505-000		1	1-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48510-97519-000		1	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48510-97514-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		48510-97509-000◆	※コシ 47	1		
C 9812-0005	S220,230..VAN..NTBO		48510-97501-000◆	ABS74	1	1- 20	
C 9812-0005	S200,210..EXT..5DR		48510-97504-000◆	ABS74	1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		48510-97509-000◆	ABS74	1	20	
9812-	S200,210..DX..T3		48510-97506-000◆	ABS74	1	1-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48510-97520-000◆	ABS74	1	21-	

FIG.48-03 フロント スフリンク & ショック アフソーハ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
N 0007-	S220,230..ARD..NTBO		48510-97521-000◆	ABS74	1		
	A81 ハー スタビライザ						
N 0005-0006	S220..ARD..TBO		48811-97506-000◆	スビライザ(フロント)	1	21-	
N 0006-	S220..ARD		77 ◆	スビライザ(フロント)	1		
	A98 アフソーハ アツセンフリ フロント ショック レフト						
C 9812-0005	S220,230..TBO..OLD		48520-97501-000		1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		* 48520-97508-000 #(48520-97519-000)		1	20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48520-97514-000		1	21-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		48520-97502-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..2S,PS3 +S2 0OVSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		48520-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48520-97505-000		1	1-	
N 9903-	S200..EV		48520-97507-000		1		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		48520-97504-000		1	11-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48520-97519-000		1	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48520-97514-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		48520-97509-000◆	※コシ 47	1		
C 9812-0005	S220,230..VAN..NTBO		48520-97501-000◆	ABS74	1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		48520-97509-000◆	ABS74	1	20	
9812-	S200,210..DX..T3		48520-97506-000◆	ABS74	1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..5DR		48520-97504-000◆	ABS74	1	21-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48520-97520-000◆	ABS74	1	21-	
N 0007-	S220,230..ARD..NTBO		48520-97521-000◆	ABS74	1		

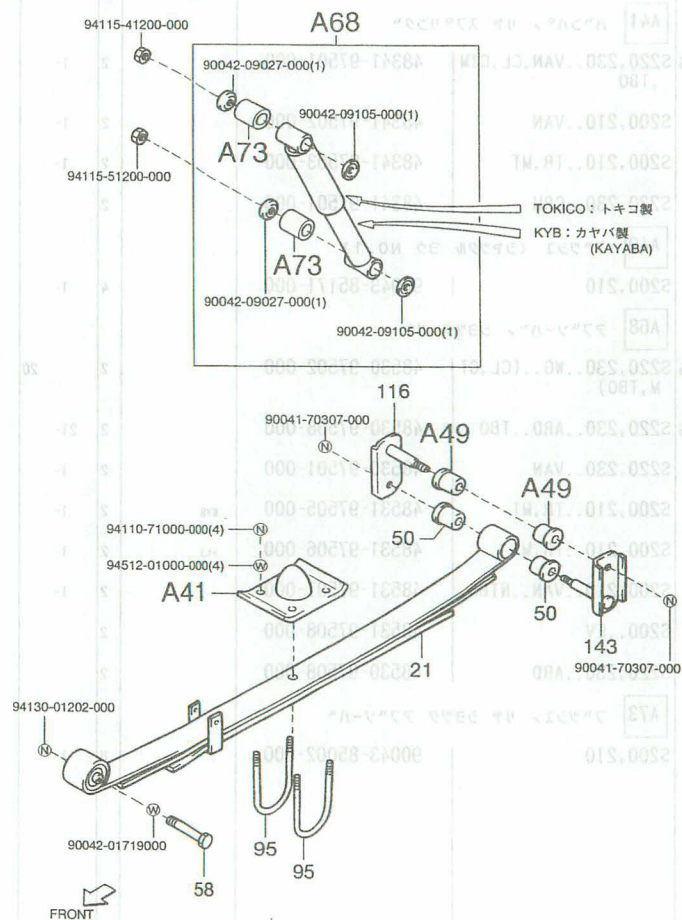
型式欄に使用する
記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.48-04 リヤ スプリング & ショック アフターハ

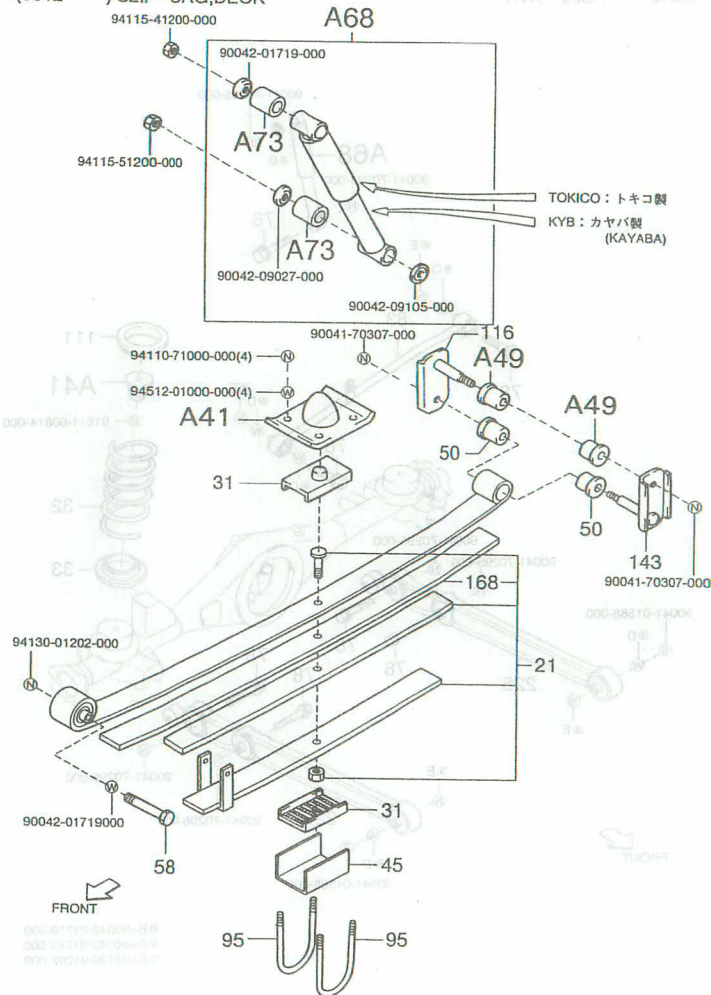
(9812-) S2#...TR,MT



©165-4804-10

FIG.48-04 リヤ スプリング & ショック アフターハ

(9812-) S2#...CAG,DECK



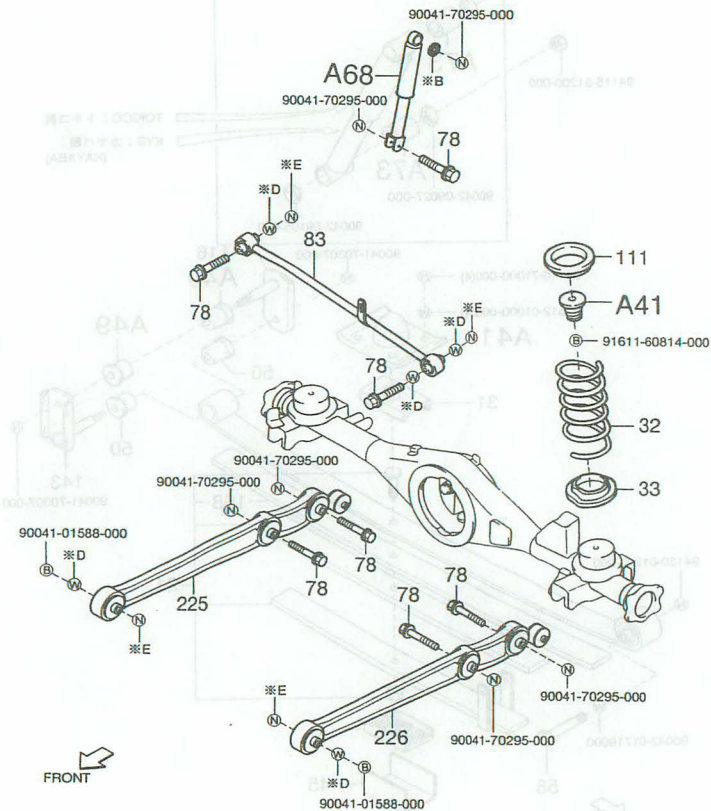
©165-4804-15

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-04 リヤ スフリンク & ショック アフソーハ

(9812-) S2#・ATR



※B=90042-01719-000
 ※D=90042-01743-000
 ※E=94130-01202-000

©165-4804-20

FIG.48-04 リヤ スフリンク & ショック アフソーハ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A41 ハンパ、リヤ スフリンク					
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM, TBO	48341-97501-000		2	1-	
9812-	S200,210..VAN	48341-97502-000		2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	48341-97503-000		2	1-	
C 0006-	S220,230..CRM	48341-97501-000		2		
	A49 フッシュ (シヤツクル ヨウ NO.1)					
S 9812-	S200,210	90043-85171-000		4	1-	
	A68 アフソーハ、ショック リヤ					
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)	48530-97502-000		2	20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	48530-97508-000		2	21-	
9812-	S220,230..VAN	48530-97501-000		2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	48531-97505-000	KYB	2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT	48531-97506-000	H3	2	1-	
9812-	S200,210..VAN..NTBO	48531-97507-000		2	1-	
N 9903-	S200..EV	48531-97508-000		2		
N 0006-	S220,230..ARD	48530-97508-000		2		
	A73 フッシュ、リヤ ショック アフソーハ					
9812-	S200,210	90043-85002-000		8	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち+-*	ただしは除く系のすべての型式
--------------------	---	--------	----------	--------	--------	--------	-------------------------------

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティアアレンシャル

(9812-) S2#...4WD

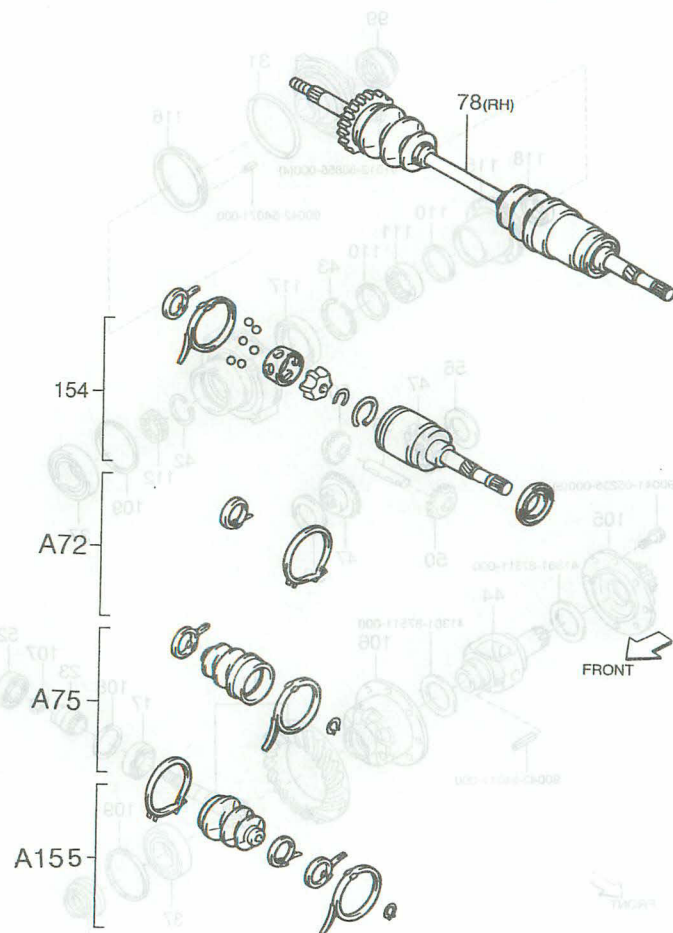
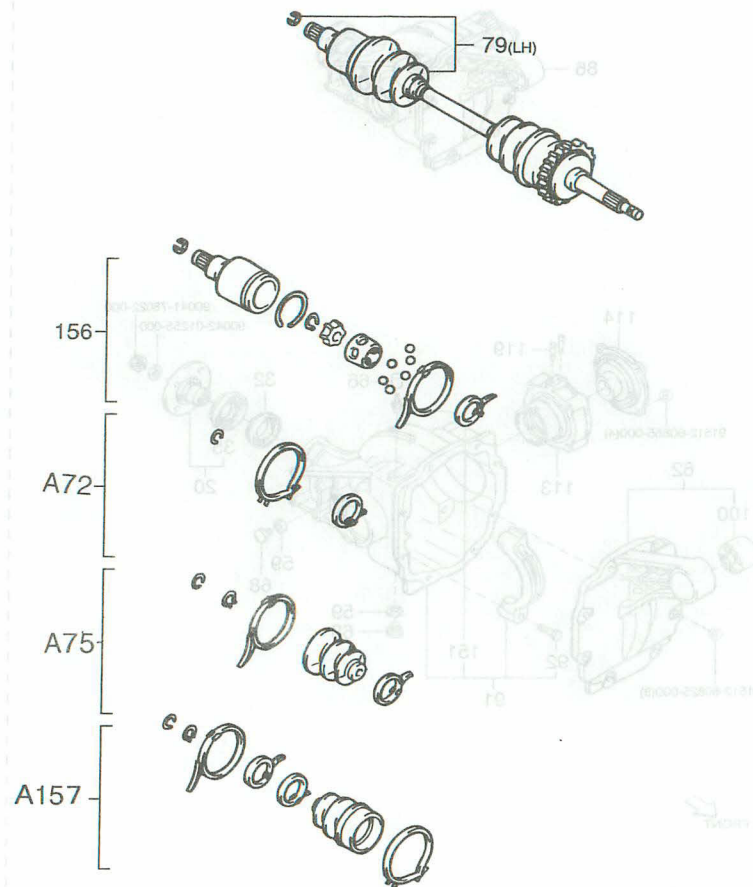


FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティアアレンシャル

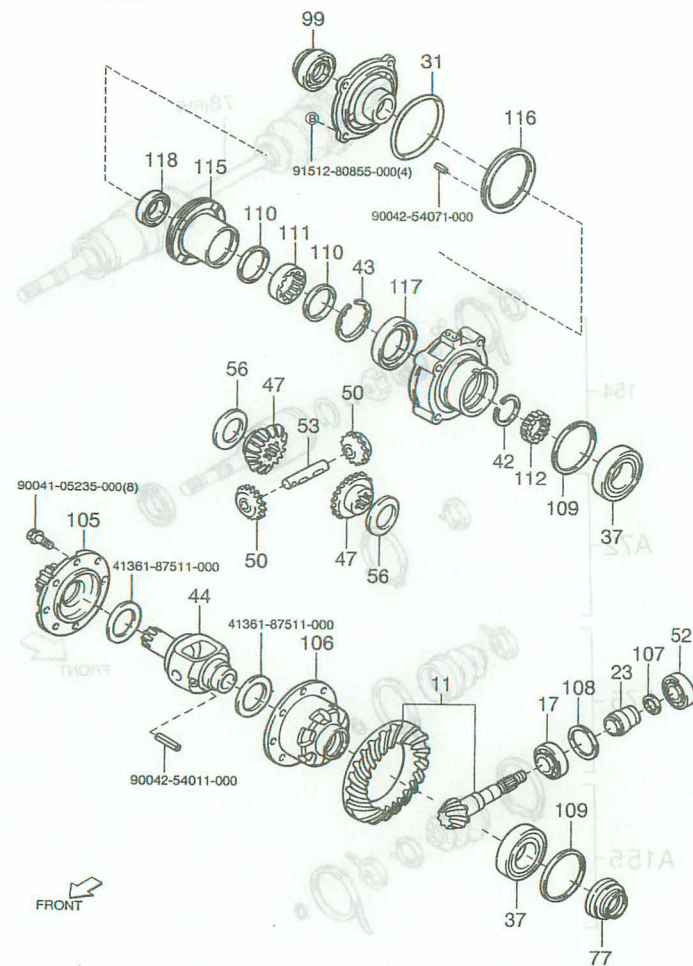


©165-4805-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く
	...	~のうち	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#...4WD



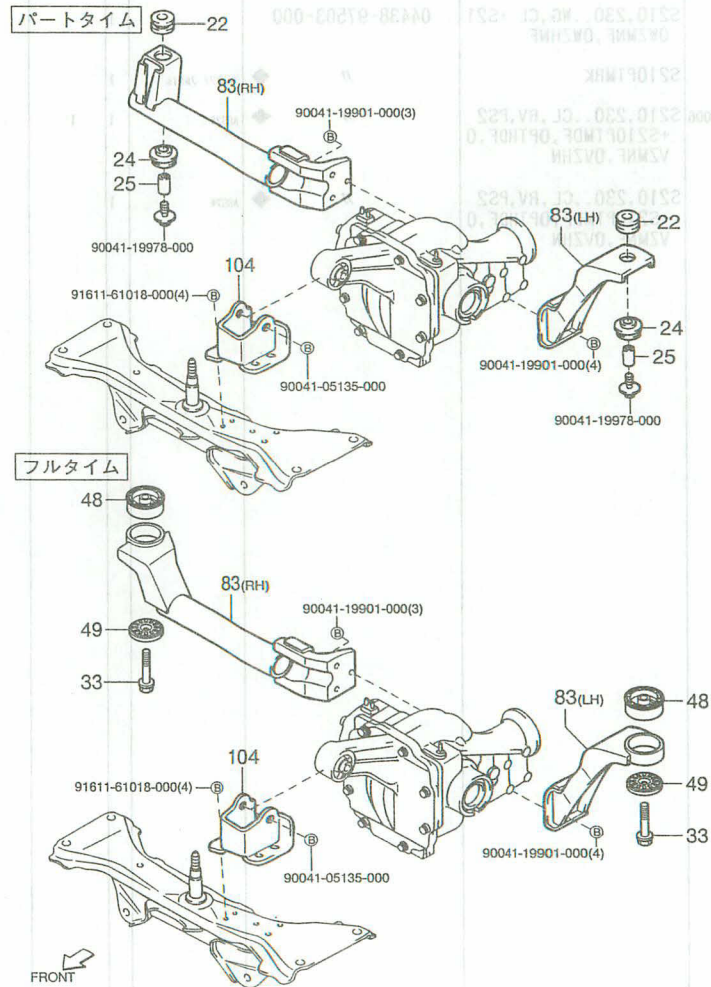
© 165-4805-25

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

111165

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

(9812-) S2#・TR・4WD

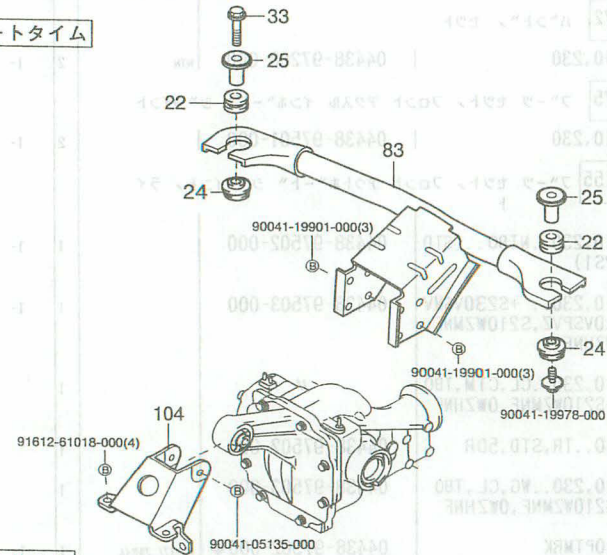


©165-4805-30

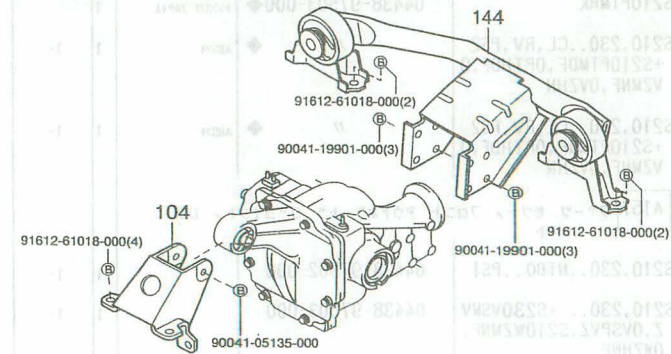
FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

(9812-) S2#・VAN, WG・4WD

パートタイム



フルタイム



©165-4805-35

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のう	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-05 フロント アクスルハウジング & ティファレンシャル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A72 ハットツ、セツト							
S 9812-	S210,230		04438-97208-000	NTN	2	1-		
	A75 フーツ、セツト、フロント アクスル インホートツ ショヨイント							
9812-	S210,230		04438-97501-000		2	1-		
	A155 フーツ、セツト、フロント アウトホートツ ショヨイント、ライ ト							
S 9812-9904	S210,230..NTBO..(STD PS1)		04438-97502-000		1	1-		
S 9812-9904	S210,230..+S230VSMV Z,OVSPVZ,S210WZMNF, OWZHNF		04438-97503-000		1	1-		
S 9905-0006	S210,230..CL,CTM,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		//		1			
S 9905-	S210..TR,STD,5DR		04438-97502-000		1			
S 0006-	S210,230..WG,CL,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		04438-97503-000		1			
S 9812-9904	S210PTMRK		04438-97502-000◆	197A77 7894A	1	1-		
S 9905-	S210PTMRK		04438-97503-000◆	197A77 7894A	1			
S 9812-0006	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆ ABS24		1	1-		
S 0006-	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆ ABS24		1	1-		
	A157 フーツ、セツト、フロント アウトホートツ ショヨイント、レフ ト							
S 9812-9904	S210,230..NTBO..PS1		04438-97502-000		1	1-		
S 9812-9904	S210,230..+S230VSMV Z,OVSPVZ,S210WZMNF, OWZHNF		04438-97503-000		1	1-		
S 9905-0006	S210,230..CL,CTM,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		//		1			
S 9905-	S210..TR,STD,5DR		04438-97502-000		1			

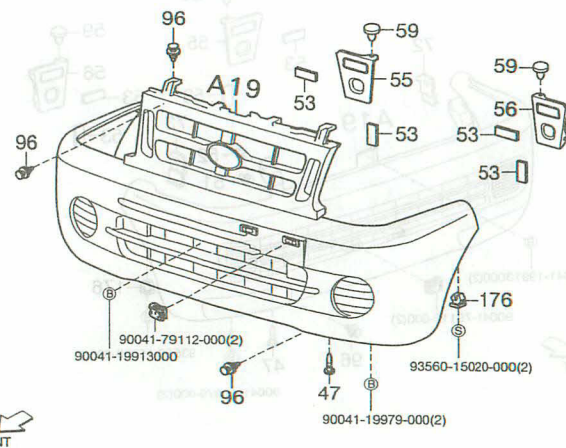
型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち	ただし.....は除く
系のすべての型式

FIG.48-05 フロント アクスルハウジング & ティファレンシャル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0006-	S210,230..WG,CL +S21 OWZMNF,OWZHNF		04438-97503-000		1			
S 9905-	S210PTMRK		// ◆ 197A77 7894A		1			
S 9812-0006	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆ ABS24		1	1-		
S 0006-	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆ ABS24		1			

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#··VAN,WG



©G165-5252-10

©165-5252-20

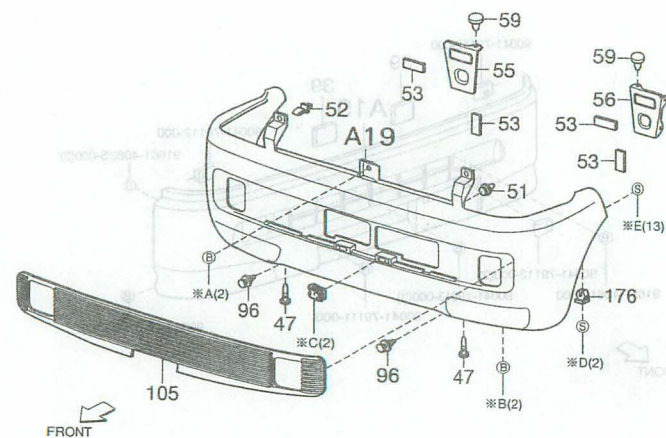
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

114165

(0005-) S2#..ARD



※A=90041-19913-000 (M6,L=14)
 ※B=90041-19979-000 (M6,L20)
 ※C=90041-79112-000 (H=20,S=23)
 ※D=93560-15020-000
 ※E=90041-59443-000 (呼び径 5,L=14)

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	.	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A19 カバー フロント ハンパ							
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-030	カバー M(S23). L/7 49 ラッ 39	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-040	カバー M(S23). L/7 749 ラッ 39	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-050	カバー M(T10). L/7 749 ラッ 39	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-080	カバー(M09). L/749 ラッ 39	1	1-	10	
C 9812-0001	S200, 210. .STD. .5DR		52119-97502-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200, 210. .STR. (TR, M T)		52119-97506-000		1	1-	10	
S 0003-0005	S220, 230. .VAN. .CL		52119-97507-030	カバー M(S23). M/7 49 ラッ 39	1			
S 0003-0005	S220, 230. .VAN. .CL		52119-97507-040	カバー M(S23). M/7 749 ラッ 39	1			
S 0003-0005	S220, 230. .VAN. .CL		52119-97507-050	カバー M(T10). M/7 749 ラッ 39	1			
S 0003-0005	S220, 230. .VAN. .CL		52119-97507-080	カバー(M09). M/749 ラッ 39	1			
N 0005-0006	S220, 230. .ARD. .TBO		52119-97514-010	カバー M(GA5)	1	21-		
N 0005-0006	S220, 230. .ARD. .TBO		52119-97514-030	カバー M(S23)	1	21-		
N 0005-0006	S220, 230. .ARD. .TBO		52119-97514-080	カバー(M09)	1	21-		
9812-	S220, 230. .CTM. .NTBO		52119-97504-010	カバー M(GA5)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .NTBO		52119-97504-020	カバー M(R36)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .NTBO		52119-97504-030	カバー M(S23)	1	1-		
N 9812-	S220, 230. .CTM. .NTBO		52119-97504-050	カバー(T10)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .NTBO		52119-97504-080	カバー(M09)	1	1-		

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220, 230. .CTM. .TBO		52119-97505-010	カバー M(GA5)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .TBO		52119-97505-020	カバー M(R36)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .TBO		52119-97505-030	カバー M(S23)	1	1-		
9812-	S220, 230. .CTM. .TBO		52119-97505-080	カバー(M09)	1	1-		
C 0001-	S2#. .CL, 4DR, CAG		52119-97501-030	カバー M(S23). L/7 49 ラッ 39	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL, 4DR, CAG		52119-97501-040	カバー M(S23). L/7 749 ラッ 39	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL, 4DR, CAG		52119-97501-050	カバー M(T10). L/7 749 ラッ 39	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL, 4DR, CAG		52119-97501-080	カバー(M09). L/749 ラッ 39	1	11-		
N 0001-	S220, 230. .WG. .CTM. .T BO		52119-97505-050	カバー(T10)	1	11-		
C 0001-	S200. .VY		52119-97506-000		1	11-		
S 0001-	S200, 210. .TR, VC		52119-97513-030	カバー M(S23)	1	11-		
S 0001-	S200, 210. .TR, VC		52119-97513-040	カバー(B09)	1	11-		
S 0001-	S200, 210. .TR, VC		52119-97513-080	カバー(M09)	1	11-		
S 0001-	S200, 210. .TR, VC		52119-97513-140	カバー M(B32)	1	11-		
N 0006-	S220, 230. .ARD		52119-97514-010	カバー M(GA5)	1			
N 0006-	S220, 230. .ARD		52119-97514-030	カバー M(S23)	1			
N 0006-	S220, 230. .ARD		52119-97514-080	カバー(M09)	1			
S 0003-0005	S220, 230. .VAN. .CL		52119-97511-030◆	カバー, カバー M(S23, B3 2). M/749 ラッ 39 ク ワートン	1			
9812-	S220, 230. .CL		52119-97509-030◆	カバー, カバー M(S23, B3 2). L/749 ラッ 39 ク ワートン	1	1-		
S 0001-	S200, 210. .TR +S200CC MLK, OCCHLF, OCZMLK, 0 CZHLF, S210C		52119-97506-000◆	カバー M(PA)	1	11-		

型番欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし ……は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A19 カハバー フロント ハンパ							
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-030◆	ｼﾊｰ M(S23). L/7 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-040◆	ﾌﾙ-ﾏｲﾈ(832). L/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10). L/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09). L/749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-030◆	ｼﾊｰ M(S23) ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-040◆	ﾌﾙ-(B09) ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09) ｲﾅ ﾌﾟ(P A)	1	1-	10	
S 9905-0001	S200VZMDM		52119-97502-000◆	ｲﾅ ﾌﾟ(P B)	1		10	
S 0001-	S200,210..VAN..(STD, EXT,MTM)		// ◆	ｲﾅ ﾌﾟ(P B)	1	11-	10	
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		52119-97513-030◆	ｼﾊｰ M(S23) ｲﾅ ﾌﾟ(P D)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		52119-97513-040◆	ﾌﾙ-(B09) ｲﾅ ﾌﾟ(P D)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		52119-97513-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09) ｲﾅ ﾌﾟ(P D)	1	1-	10	
N 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		52119-97513-140◆	ﾌﾙ-M(B32) ｲﾅ ﾌﾟ(P D)	1	1-	10	
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-010◆	ﾌﾗｯｸ M(BA5) 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-		

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-020◆	ｲﾝﾌｨﾅ M(R36) 7 ﾓﾝﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-030◆	ｼﾊｰ M(S23) 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09) 7ﾍﾞﾄﾞ ﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-		
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-030◆	ｼﾊｰ M(S23). M/7 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-040◆	ﾌﾙ-ﾏｲﾈ(832). M/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10). M/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09). M/749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1			
N 0001-	S220,230..WG..CTM..N TBO		52119-97505-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ(T10) 7ﾍﾞ ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	11-		
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-030◆	ｼﾊｰ M(S23). L/7 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｽﾍﾞ 7ﾍﾞ.PP ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-040◆	ﾌﾙ-ﾏｲﾈ(832). L/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｽﾍﾞ ｼﾊﾞ.PP ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10). L/ 749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｽﾍﾞ ｼﾊﾞ.PP ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09). L/749 ｽﾌﾞ ｺﾝﾄ ｽﾍﾞ.7 PP ﾄﾞﾗｸﾞｽﾌﾗｯｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-030◆	ｼﾊｰ M(S23)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-040◆	ﾌﾙ-(B09)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-080◆	ﾎﾞｲﾄ(W09)	1	1-	10	

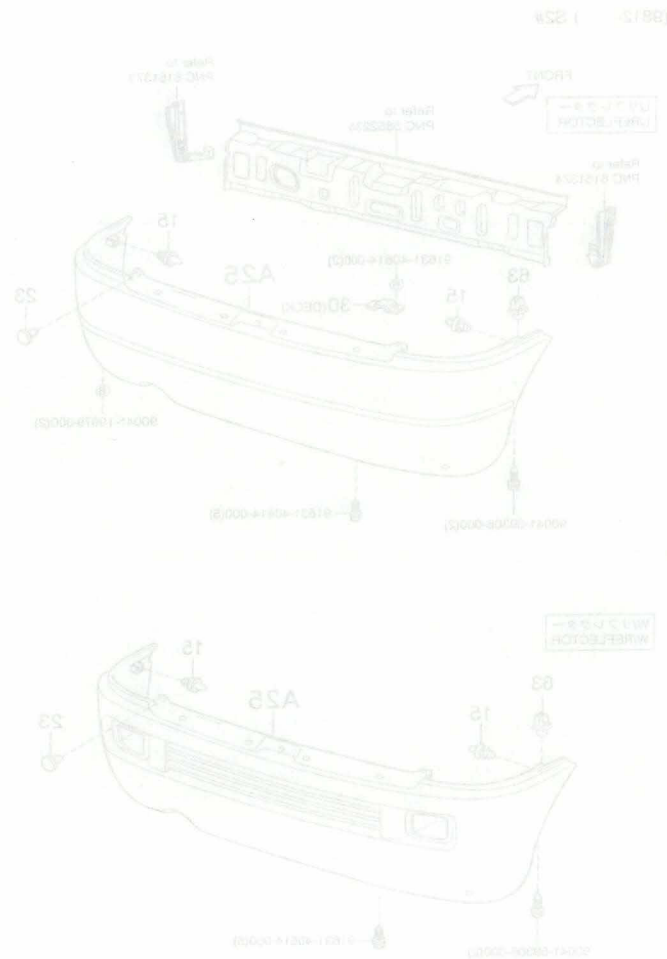
型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	一のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9905-	ツツキ A19 カバー フロント ハンパ							
S 0001-	S220,230..CL..PS2		52119-97511-030◆	シャハ-78-(S23,B3 2). M/747 577 Y ク フト7.749777)	1			
	S200,210..2S		52119-97502-000◆	エウヒ44.トワリ(PP B)	1	11-		

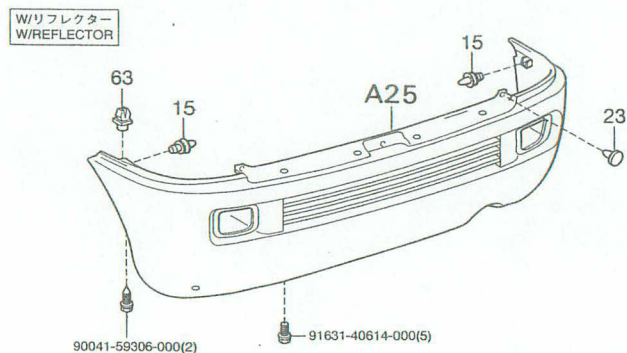
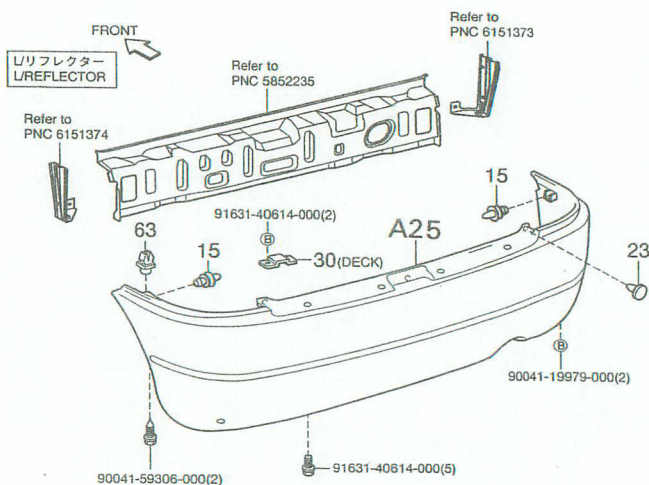


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

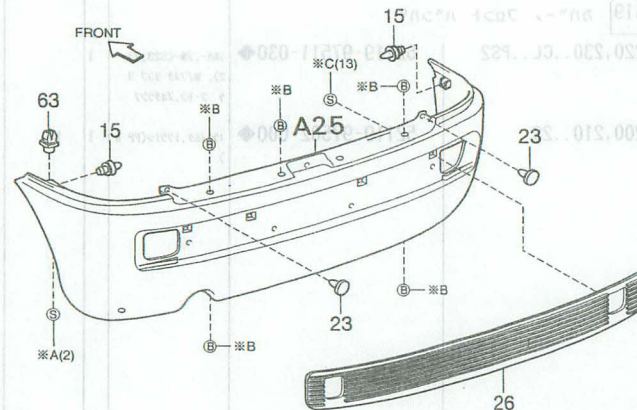
(9812-) S2#



©165-5253-10

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

(0005-) S2#・ARD



※A=90041-59306-000(呼び径6,L=20)
※B=91631-40614-000
※C=90041-59443-000(呼び径5,L=14)

©165-5253-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちのと〜と〜	ただし.....は除く.....系のすべての型式
	..	一	+	〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A25 カハマー リヤ ハンパ°							
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNH, S210VZMNF, OVZHNH		52159-97501-030	シハ- M(S23)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNH, S210VZMNF, OVZHNH		52159-97501-040	シハ- マイM(B32)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNH, S210VZMNF, OVZHNH		52159-97501-050	ベ-ジ M(T10)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNH, S210VZMNF, OVZHNH		52159-97501-080	キリト(W09)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		52159-97502-000		1	1-	10	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-010	ブラッ M(GA5)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-030	シハ- M(S23)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-080	キリト(W09)	1	21-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-010	ブラッ M(GA5)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-020	ワフマ M(R36)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-030	シハ- M(S23)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-080	キリト(W09)	1	1-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-030	シハ- M(S23)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-040	シハ- マイM(B32)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-050	ベ-ジ M(T10)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-080	キリト(W09)	1	11-		

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

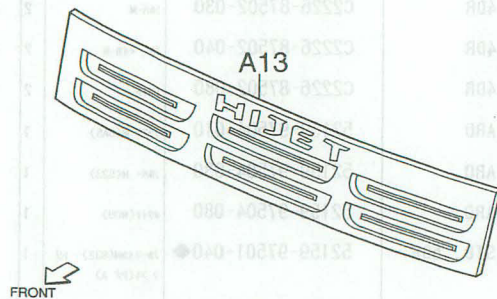
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S200,210..PS3		52159-97502-000		1	11-		
N 0001-	S220,230.. +S220GSMV F, OGSHVF, OGSMVZ, OGS PVZ, S230GSM		52159-97503-050	ベ-ジ(T10)	1	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-030	シハ- M	2	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-040	シハ- マイ M	2	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-080	キリト	2	11-		
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-010	ブラッ M(GA5)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-030	シハ- M(S23)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-080	キリト(W09)	1			
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-040◆	シハ- マイM(B32) ト ク フA(PP A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-050◆	ベ-ジ M(T10) ト ク フA(PP A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-080◆	キリト(W09) トク フ (PP A)	1	1-	10	
9812-	S200,210..STD..5DR		52159-97501-030◆	シハ- M(S23) トク フA(PP A)	1	1-		
S 9905-0001	S200VZMDM		52159-97502-000◆	トク フA(PP B)	1		10	
S 0001-	S200,210..2S, PS2 +S2 00VSMRK, OVSHRK, OVZM RK, OVZHRK, 0		// ◆	トク フA(PP B)	1	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87501-000◆	トク フA(PP B)	2	11-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.53-51 ラジエータ クワリル

(9812-) S2#...TR,MT

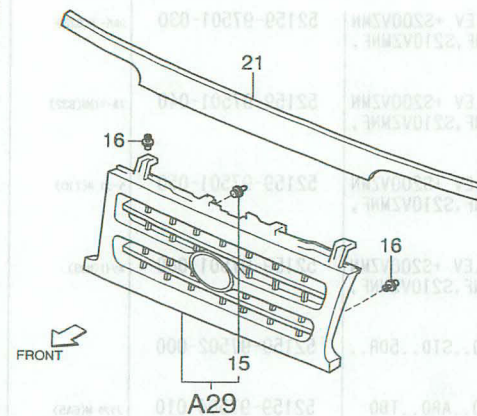


©165-5351-10

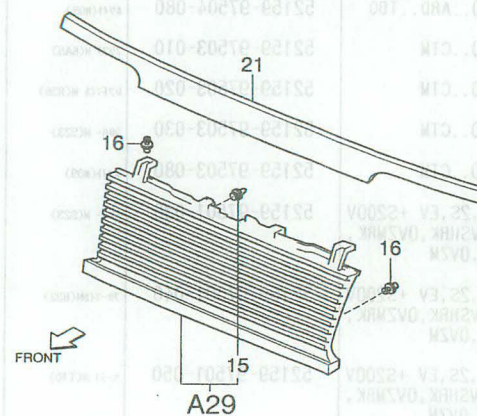
FIG.53-51 ラジエータ クワリル

(9812-) S2#...VAN

CTM,RV



ARD



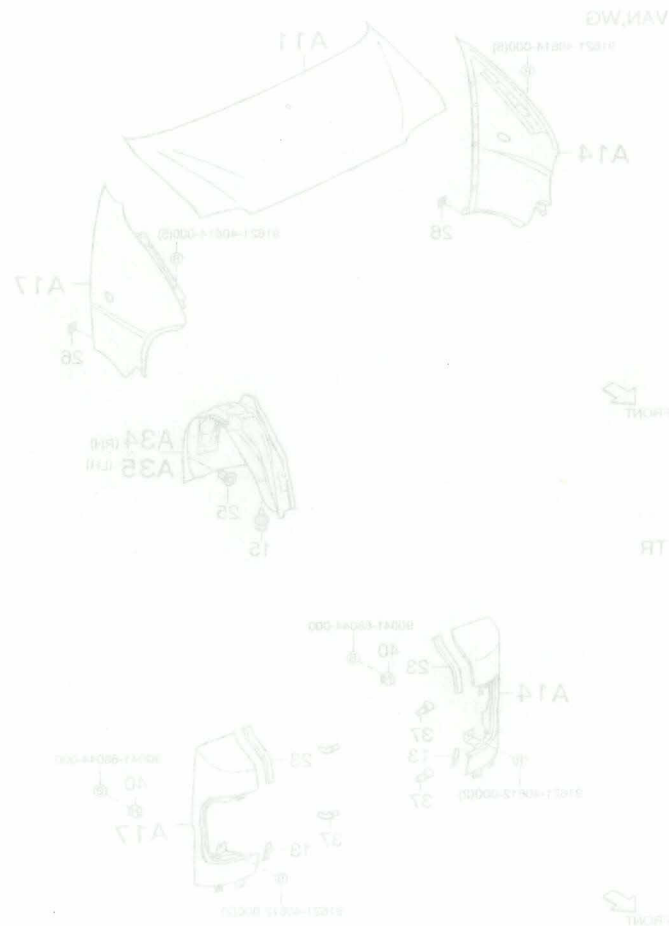
©165-5351-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.53-51 ラシエータ クリル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 カーニツシ サフ		アツセンフアリ フロント ハネル					
9812-	S200,210..DX..T3		53928-97501-000	W/カワフ シー	1	1-		
S 0001-0002	S200,210..DX..T3		//	W/カワフ シー DX	1	11-		
S 0001-	S200,210..DX,T3		//	W/カワフ シー W/	1	11-		
	A29 クリル アツセンフアリ		ラシエータ					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		53111-97502-000		1	21-		
9812-	S220,230..CTM		53111-97501-000		1	1-		
N 0006-	S220,230..ARD		53111-97502-000		1			



型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

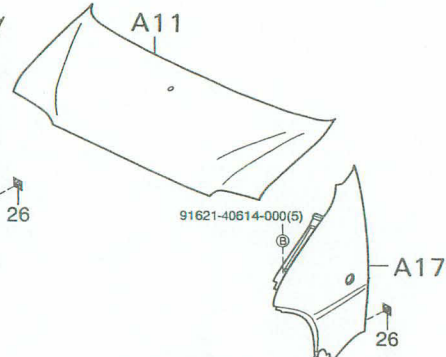
FIG.53-53 フート & フロント フェンタ

(9812-) S2#

VAN,WG

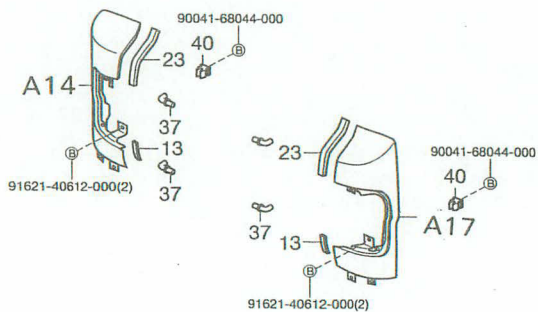
91621-40614-000(5)

A14



FRONT

TR



FRONT

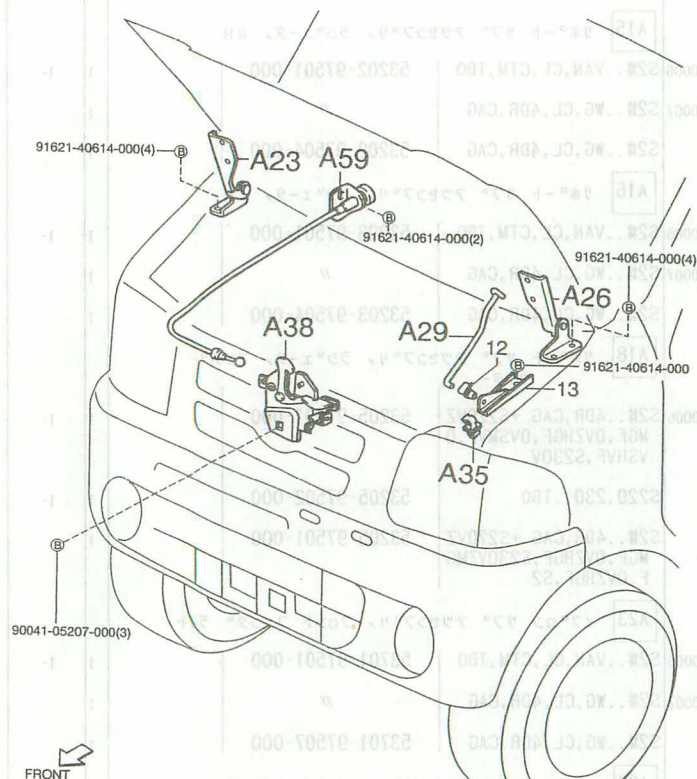
©165-5353-10

FIG.53-53 フート & フロント フェンタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 フート サフ アツセンフアリ						
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53301-97502-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53301-97501-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53301-97502-000		1		
	A14 フェンタ サフ アツセンフアリ, フロント, ライト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53811-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		53811-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53811-97501-000		1		
	A17 フェンタ サフ アツセンフアリ, フロント, レフト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53812-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		53812-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53812-97501-000		1		
	A34 ライナー, フロント フェンタ, RH						
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53875-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53875-97502-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53875-97501-000		1		
	A35 ライナー, フロント フェンタ, LH						
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53876-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53876-97502-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53876-97501-000		1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.53-54 フート" ロック & ヒンジ" 80°X 180°X 140° 22-02.019

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

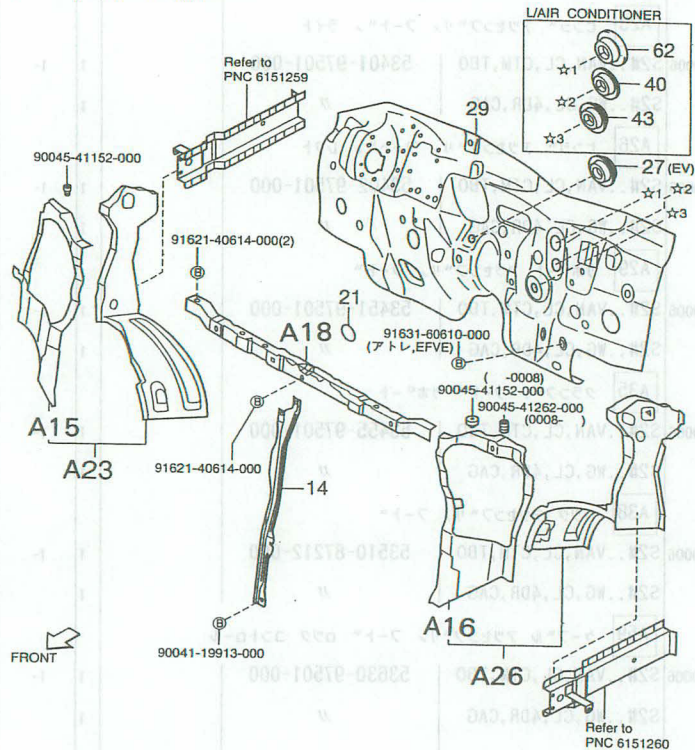


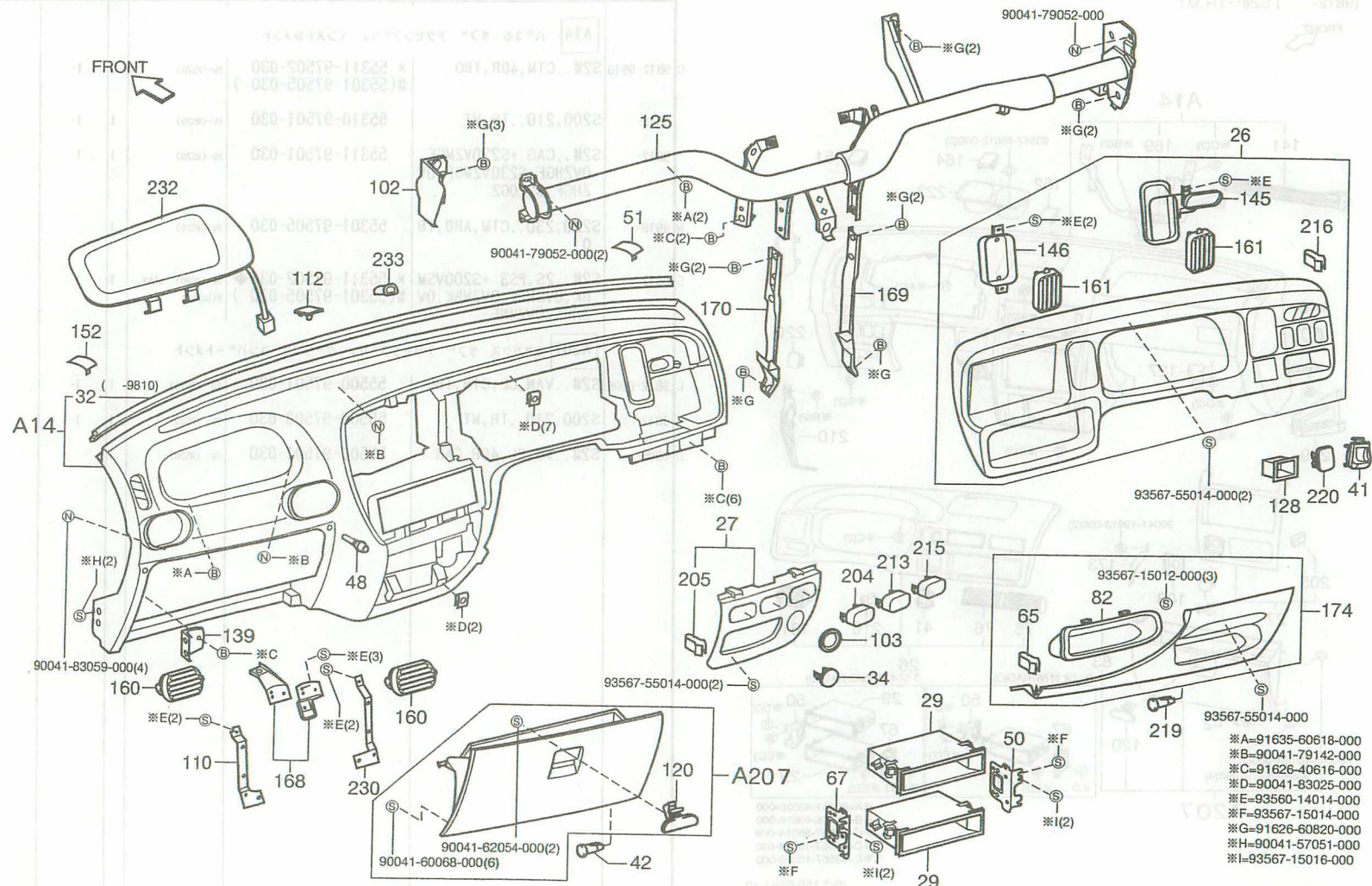
FIG.53-55 フロント フェンタム エフロン & タツシユ ハネル

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-51 インストルメント パネル & クラフ コンパートメント

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-5551-20A

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和	暦	64	平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FRONT



©©165-5551-10

FIG.55-51 インストルメント ハ°ネル & クラフTM コンハ°ートメント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カジ マデ
	A14 ハ〇ネル サフゝ アツセツフゝリゝ インストールメント					
C 9812-9910	S2#..CTM,4DR,TBO	×	55311-97502-030 #(55301-97505-030)	9L-(RS20)	1	1-
9812-	S200,210..TR,MT		55310-97501-030	9L-(RS20)	1	1-
9812-	S2#..CAG +S220VZMGF, OVZHGf,S230VZMGf,OV ZHGf,S220GZ		55311-97501-030	9L-(RS20)	1	1-
N 9910-	S220,230..CTM,ARD,TB O		55301-97505-030	9L-(RS20)	1	
S 9812-	S2#..2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	×	55311-97502-030◆ #(55301-97505-030)	9L-(RS20) 17H7 7(D&P)74	1	1-
	A207 ホツクス サフゝ アツセツフゝリゝ グラフゝ コンハートメント					
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		55500-97501-030	9L-(RS20)	1	1-
9812-	S200,210..TR,MT		55500-97503-030	9L-(RS20)	1	1-
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		55500-97501-030	9L-(RS20)	1	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	127165
和曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

FIG.55-54 フロント パネル & ウィントシールド カラス

(9812-) S2#

TR,MT

VAN,WG

Refer to
PNC 5851201

FRONT

Refer to
PNC 5851220

©G165-5554-10

FIG.55-54 フロント パネル & ウィントシールド カラス

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A20	ハパネル サフ アツセンフアリ フロント				
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	55701-97502-000	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97506-000	L/アツセ-ミ- W/ホ- コフミ 30	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97502-000	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	55701-97504-000◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン カン411 カ	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アツセ-ミ- W/ホ- コフミ 30 40411 カ ン カン411 カ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97504-000◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン カン411 カ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	〃 ◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン 40411 カ	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アツセ-ミ- W/ホ- コフミ 30 40411 カ ン 40411 カ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97504-000◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン 40411 カ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF	〃 ◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン ストリツカ 40411 カ ツカ	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アツセ-ミ- W/ホ- コフミ 30 40411 カ ン ストリツカ 40411 カ ツカ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTWDF,OPT HDF,S210PTM	55701-97504-000◆	L/アツセ-ミ- L/ホ- コフミ 30 40411 カ ン ストリツカ 40411 カ ツカ	1	11-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハ°ネル & ウイント"シールド" カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	
					カラ	マゼ		
	ツツキ A20		ハネル サフ アツセンフアリ フロント					
S 0001-0002	S200,210..DX..T3		55701-97506-000◆	1/779-ミ- W/A- ニツヨヨ DXN72	1	11-		
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97502-000◆	1/779-ミ- L/A- ニツヨヨ DX N72 2	1			10
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97506-000◆	1/779-ミ- W/A- ニツヨヨ W/A-ニツ ユ	1	11-		
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	1/779-ミ- W/A- ニツヨヨ 4744 ヨウ ン 474444,DXN72	1	11-		20
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	1/779-ミ- W/A- ニツヨヨ 4744 ヨウ ン 474444,DXN72	1	11-		20
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP		55701-97503-000◆	W/779-ミ- L/A- ニツヨヨ フロント 47 44 ミ-	1	1-		10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/779-ミ- W/A- ニツヨヨ フロント 47 44 ミ-	1	1-		10
C 0001-	S200,210..TR,MT		55701-97503-000◆	W/779-ミ- L/A- ニツヨヨ フロント 47 44 ミ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/779-ミ- W/A- ニツヨヨ LH712ミ ミ-	1	1-		10
C 9812-0001	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97504-000◆	1/779-ミ- L/A- ニツヨヨ 4744 ヨウ ン 474444,スロウ 4744	1	1-		10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	1/779-ミ- W/A- ニツヨヨ 4744 ヨウ ン 474444,スロウ 4744	1	1-		10
C 0001-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97504-000◆	1/779-ミ- L/A- ニツヨヨ 4744 ヨウ ン 474444,スロウ 4744	1	11-		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.55-54 フロント ハ°ネル & ウイント“シールド” カ“ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0001	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97505-000◆	W/Aツグミラー L/A ニツグミヨウ 6ウキヨウ ン フロントガラスミラー、6 ウキ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ フロントガラス ミラー、6ウキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/Aツグミラー L/A ニツグミヨウ 6ウキヨウ ン フロントガラスミラー、6 ウキ	1	11-		
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ DXガラス、6 ウキ、LH/LXミラー	1	11-	20	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ LH/LXガラス ミラー、6ウキ	1	1-	10	
S 0001-	S200,210...DX...T3		55701-97505-000◆	W/Aツグミラー L/A ニツグミヨウ 6ウキヨウ ン LH/LXガラスミラー、6ウ キ	1	11-		
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ DXガラス L H/LXガラス	1	11-	20	
C 9812-0001	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97505-000◆	W/Aツグミラー L/A ニツグミヨウ 6ウキヨウ ン カンレイ、6ウキ、LH Fミラー	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ カンレイ、6 ウキ、LHFミラー	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/Aツグミラー L/A ニツグミヨウ 6ウキヨウ ン カンレイ、6ウキ、LH Fミラー	1	11-		
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/Aツグミラー W/A ニツグミヨウ カンレイ、6 ウキ、LHFミラー	1	1-	10	

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	129165
和曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード
					カラ	マデ	
C 0001-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.694E.LH Fミ-	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- W/8- コジロヨク 644E7F.6 94E.LHFミ-	1	1- 10	
S 0001-	S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン 644E7F.694E.LH Fミ-	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.LHF/29ミ ラ-	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- W/8- コジロヨク カル44.LH F29ミ-	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..TR,WT		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.LHF/29ミ ラ-	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- W/8- コジロヨク 644E7F.LH F29ミ-	1	1- 10	
S 0001-	S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン 644E7F.LHF/29ミ ラ-	1	11-	
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	L/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.694E.2A AC.PS	1	10	
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.694E.LH Fミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/8- コジロヨク 694E コウ ン カル44.694E.LH Fミ-	1	10	

130165

FIG.55-54 フロント ハーネル & ウイント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	ツツキ A20						
S 9907-0001	ハ○ネル サフ○ アツセンフ○リ、 フロント S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.LH/T274ミ テ	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		〃 ◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.LH/T274ミ テ	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.67414.LH Fミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		〃 ◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.67414.LH Fミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.LH/T274ミ テ	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		〃 ◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444.LH/T274ミ テ	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	W/T274-ミ- L/8- ニツシヨク 67414 ヌカ ン 60L444	1	10	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.55-54 フロント ハ°ネル & ウィント"シールド" ガラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97505-000◆	W/T29-ミ- L/A- コブス 30 40tE コハ ン 40tE, LH7エンダ ミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/T29-ミ- L/A- コブス 30 40tE コハ ン 40tE, LH7エンダ ミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97503-000◆	W/T29-ミ- L/A- コブス 30 LH7エンダ ミ-	1	10	
S 9907-0001	S200,210...+S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/T29-ミ- L/A- コブス 30 LH7エンダ ミ-	1	10	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97507-000◆	L/T29-ミ- W/A- コブス 30 40tE コハ ン 40tE, 40tE, DXA29	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97507-000◆	L/T29-ミ- W/A- コブス 30 40tE コハ ン 40tE, 40tE, DXA29	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/T29-ミ- W/A- コブス 30	1	11- 20	

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハネル & ウイント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	ツツキ A20 ハネル サフ アツセンフマリ フロント						
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11- 20	
S 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク 69441 ユカ ン 69441,ホ-コフダ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク 69441 ユカ ン 69441,ホ-コフダ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク 69441 ユカ ン 69441,ホ-コフダ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク 69441 ユカ ン 69441,ホ-コフダ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	

FIG.55-54 フロント ハネル & ウイント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
S 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク 69441 ユカ ン 69441,ホ-コフダ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		// ◆	W/Tンダ-ミラ W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		90044-68196-000		11	1-	
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		//		11		
C 9812-9905	S2#. .2S +S200VSMRK,0 VSHRK,0VZMRK,0VZHRK 0VZMNF,0VZ		56111-97501-000		1	1- 2	X
C 9812-9905	S2#. .CTM,4AT,4DR,TBO		56111-97502-000		1	1- 2	X
S 9905-0006	S2#. .CTM,4DR,TBO		//		1	3-	X
9812-	S200,210..TR,MT		56111-97503-000		1	1-	X
S 9905-	S2#. .CAG +S220VZMGF, 0VZHGZ,S230VZMGF,0V ZHGZ,S220GZ		56111-97501-000		1	3-	X
C 0006-	S2#. .ARD,4DR,RV +S22 0GZMXZ,0GZPXZ,0GSMV F,0GSHVF,0G		56111-97502-000		1		X
N 9812-	S2#. .2S,PS3 +S200VSM RK,0VSHRK,0VZMRK,0V ZHRK,0VZMNF		// ◆	17K99(D&P)74	1	1-	X

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	~と~	※系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハネル & ウィント"シールド" カラス

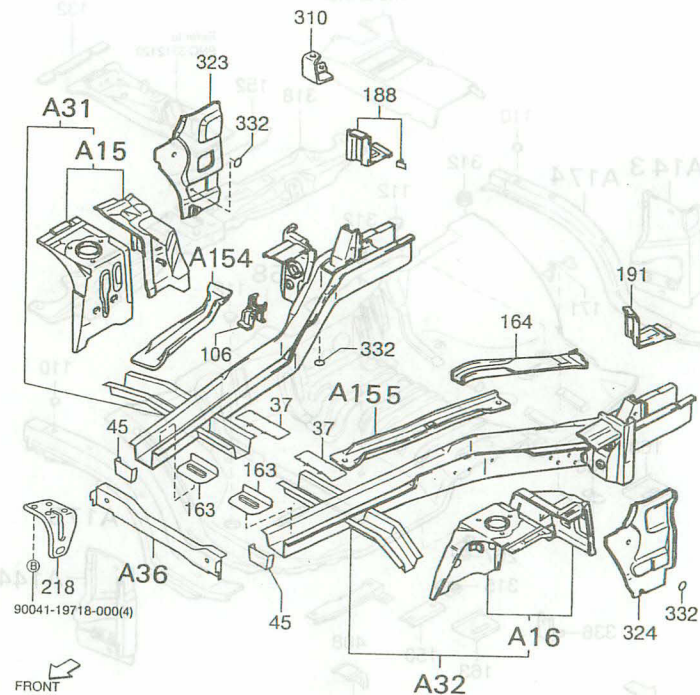
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	A65 ウェサ"ストリツフ" ウィント"シールド"		56121-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..CAG +S220VZMGF, OVZHGF, S230VZMGF, OVZHGF, S220GZ		56121-97502-000		1	1-	
	S200,210..TR,MT						

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	...	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア パネル

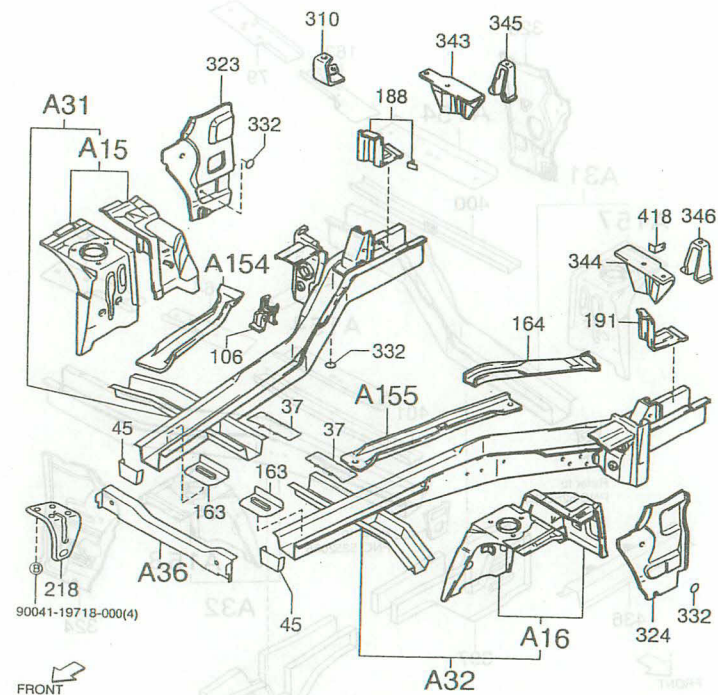
(9812-) S2# ..T1,T3,MT



©165-5851-10

FIG.58-51 フロント フロア パネル

(9812-) S2# ..DMP



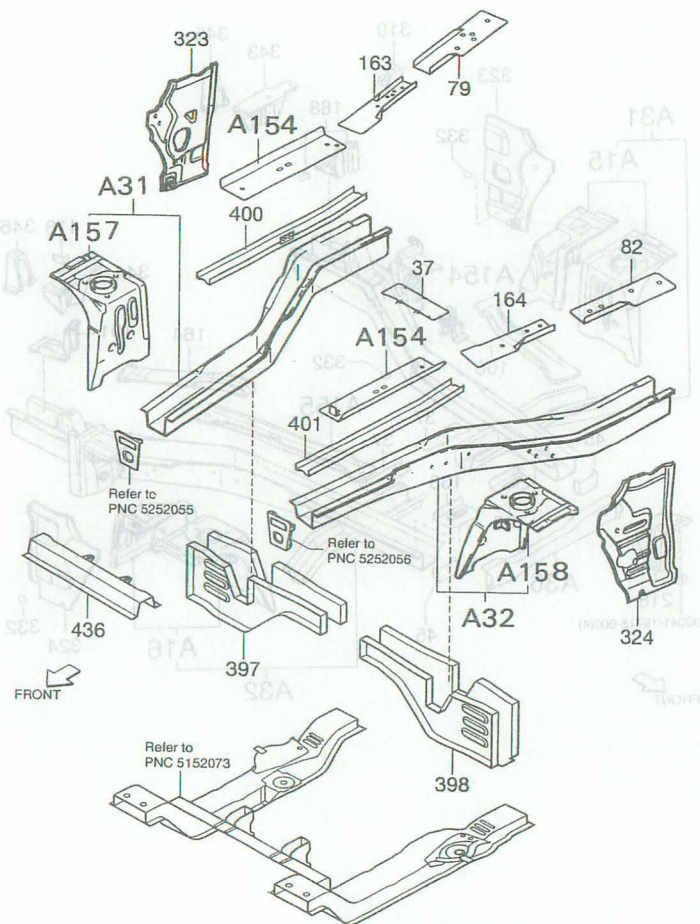
©165-5851-15

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

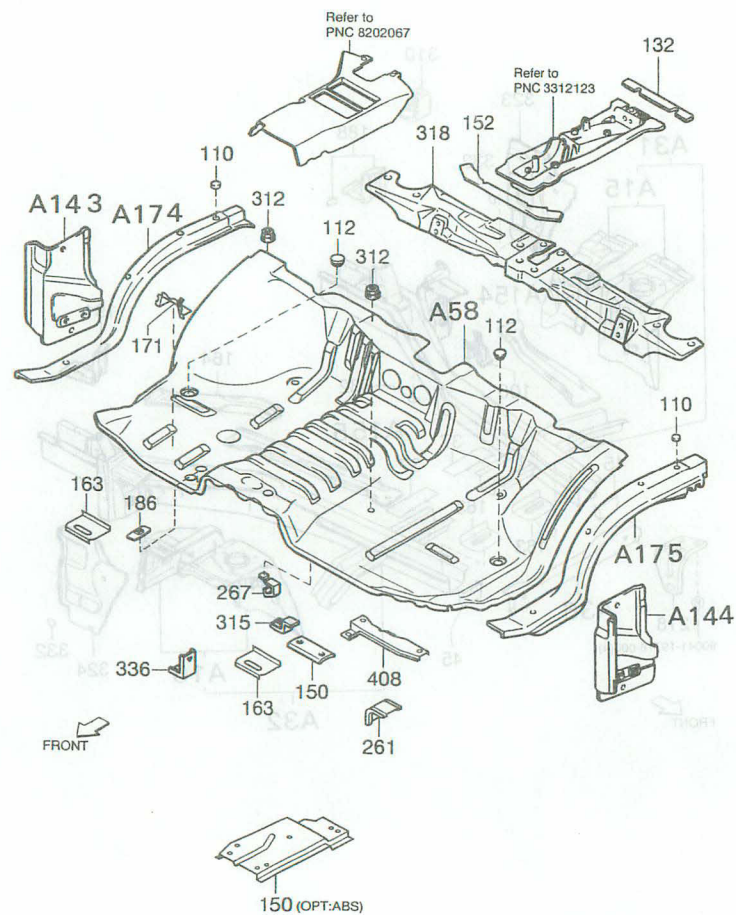
(9812-) S2#...VAN,WG



©165-5851-20

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

(9812-) S2#...TR,MT

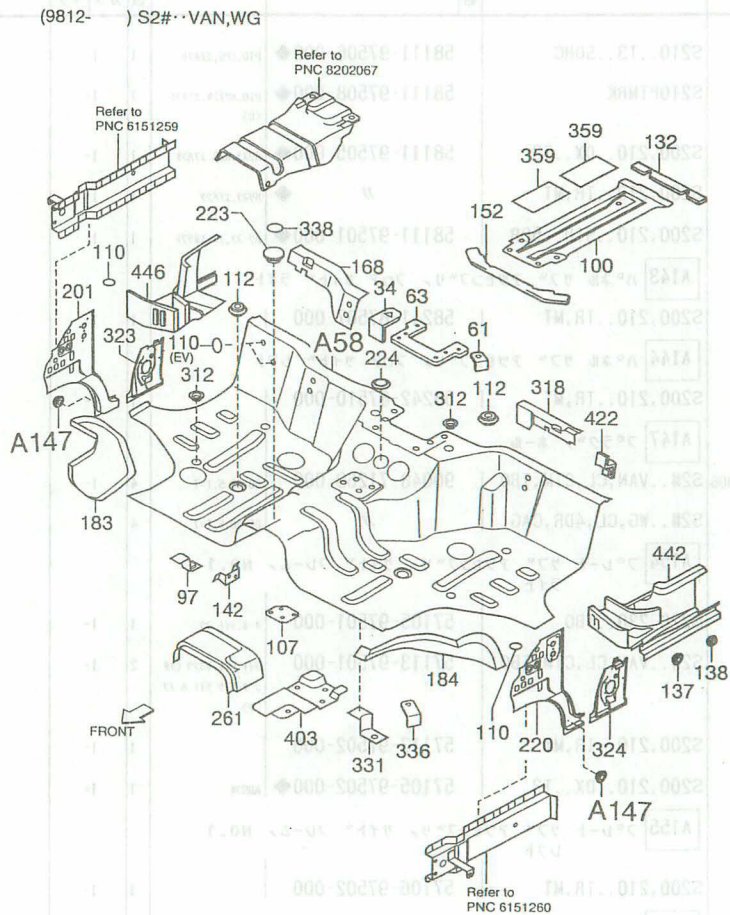


©165-5851-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式
			+	~と~	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル



©© 165-5851-40

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

生産期間	型	式	代 替	品 番	備 考	個 切 替 コード				
						数	カラ	マデ		
	A15	エフロン サフ	アツセンフ	リ、	フロント	フェンタ	ライト			
9812-	S200,210..TR,MT			53701-97503-000				1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3			53701-97504-000◆	ABS74			1	1-	
	A16	エフロン サフ	アツセンフ	リ、	フロント	フェンタ	レフト			
9812-	S200,210..TR,MT			53702-97503-000				1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3			53702-97504-000◆	ABS74			1	1-	
	A31	メンハ	サフ	アツセンフ	リ、	フロント	サイト	ライト		
N 9812-9905	S2#..VAN..(EV,PS1)			57101-97511-000				1	1-	2
9812-	S200..MT			57101-97502-000				1	1-	
S 9812-	S200..TR			57101-97503-000				1	1-	
9812-	S210PDMOK			57101-97505-000				1	1-	
9812-	S210..MT			57101-97506-000				1	1-	
9812-	S210..T3			57101-97507-000				1	1-	
N 9905-	S2#..5DR			57101-97510-000				1	3-	
9812-	S200..DX			57101-97504-000◆	ABS74			1	1-	
9812-	S210..DX..T3			57101-97508-000◆	ABS74			1	1-	
	A32	メンハ	サフ	アツセンフ	リ、	フロント	サイト	レフト		
9812-	S210PDMOK			57102-97505-000				1	1-	
9812-	S200,210..MT			57102-97506-000				1	1-	
S 9812-	S200,210..T1,T3			57102-97507-000				1	1-	
N 9812-	S2#..5DR..(WG,EV,PS1)			57102-97509-000				1	1-	
N 9911-	S200,210..PS3			57102-97510-000				1		
9812-	S200,210..DX..T3			57102-97508-000◆	ABS74			1	1-	
	A36	クロスメンハ	フ	フロント						
9812-	S200,210..TR,MT			57161-97502-000				1	1-	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A58 ハネル フロント フロア						
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR,TBO,EV		58111-97501-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..STD..5DR..PS1		58111-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97503-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,E V		58111-97501-000		1		
9812-	S210..MTM..T3		58111-97507-000◆	214V-9 PT074	1	1-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	PT074(トヨタ)	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97505-000◆	99-377929(EPS)	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97504-000◆	ABS74	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97505-000◆	99-377929.ABS74	1	1-	
C 9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		58111-97501-000◆	72-18 97F 4-7F	1	1-	
9812-	S210..MTM..T3		58111-97506-000◆	214V-9 PT074 99 37	1	1-	
9812-	S210PTMDF		58111-97508-000◆	214V-9 PT074.ABS	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97504-000◆	17K79(D)74	1	1-	
9812-	S210PTMDF		58111-97506-000◆	PT0,9937 ABS	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97504-000◆	ABS.17K79(D)	1	1-	
9812-	S210PTMRK		58111-97506-000◆	214V-9 PT074 EPS	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMDF		〃	PT0,9937.ABS.17K 79	1	1-	
C 9812-9905	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		〃 ◆	PT0,9937.17K79	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMDF		58111-97508-000◆	PT0.ABS.17K79	1	1-	
C 9812-9905	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		〃 ◆	GENE:PT074.17K79 (D)	1	1-	

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	S210..T3..SOHC		58111-97506-000◆	PT0,EPS.17K79	1	1-	
9812-	S210PTMRK		58111-97508-000◆	PT0.99374.17K79 (D)	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97505-000◆	9937.ABS.17K79	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		〃 ◆	9937.17K79	1	1-	
C 9812-	S200,210..STD..5DR		58111-97501-000◆	99-37,72-18974	1	1-	
	A143 ハネル サフ アツセンファミリ フロア サイト ライト						
9812-	S200,210..TR,MT		58241-87507-000		1	1-	
	A144 ハネル サフ アツセンファミリ フロア サイト レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		58242-87510-000		1	1-	
	A147 フラクハ、ホール						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90048-71269-000	00=28.5,T=7	4	1-	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃	00=28.5,T=7	4		
	A154 フレート サフ アツセンファミリ サイト フレーム NO.1 ライト						
9812-	S220,230..TBO		57105-97501-000	9-4:94 39	1	1-	
C 9812-	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57113-97501-000	ライト 174 4379 (99 シ 9-4:94 ライト A 79 79)	2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		57113-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		57105-97502-000◆	ABS74	1	1-	
	A155 フレート サフ アツセンファミリ サイト フレーム NO.1 レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		57106-97502-000		1	1-	
	A157 リンホースメント、サフ アツセンファミリ フロント スパリン クハ サホ						
C 9812-9905	S2#..VAN..(EV,PS1)		57031-97501-000		1	1- 2	
N 9905-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57031-97504-000		1	3-	
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		

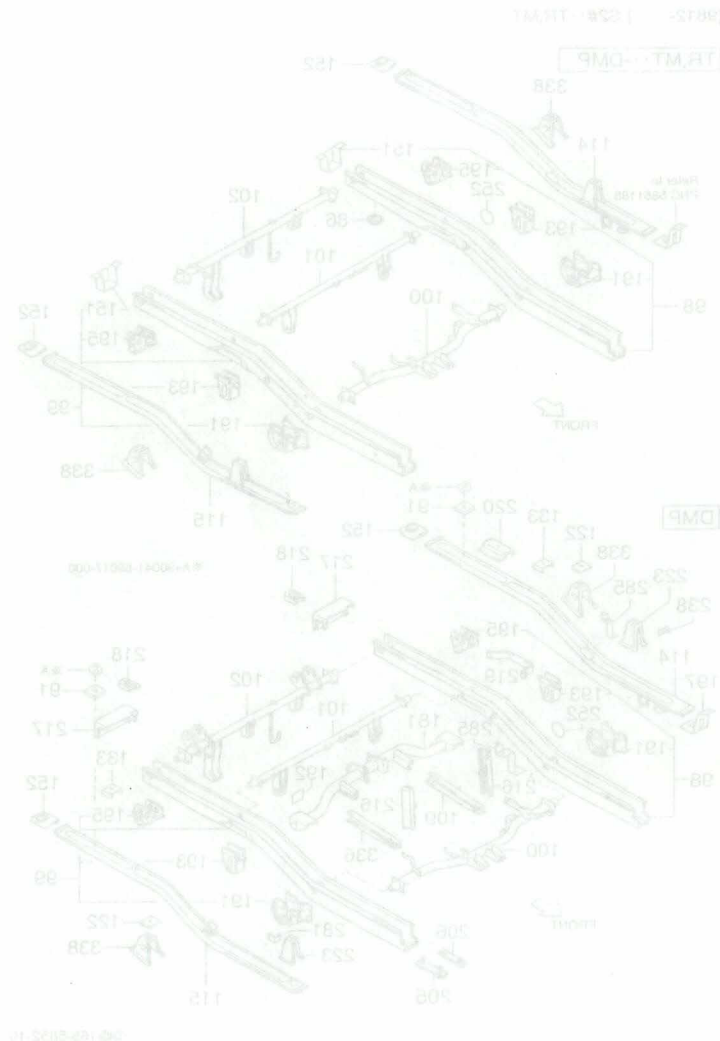
型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.58-51 フロントフロアハネ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A158 リンホースメント、サフ、アツセンファミリ、フロント、スフロリン ク、サホ						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57032-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1		
	A174 メンハ、フロア、サイト、ライト						
9812-	S200,210..TR,MT		57025-97501-000		1	1-	
	A175 メンハ、フロア、サイト、レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		57026-97501-000		1	1-	



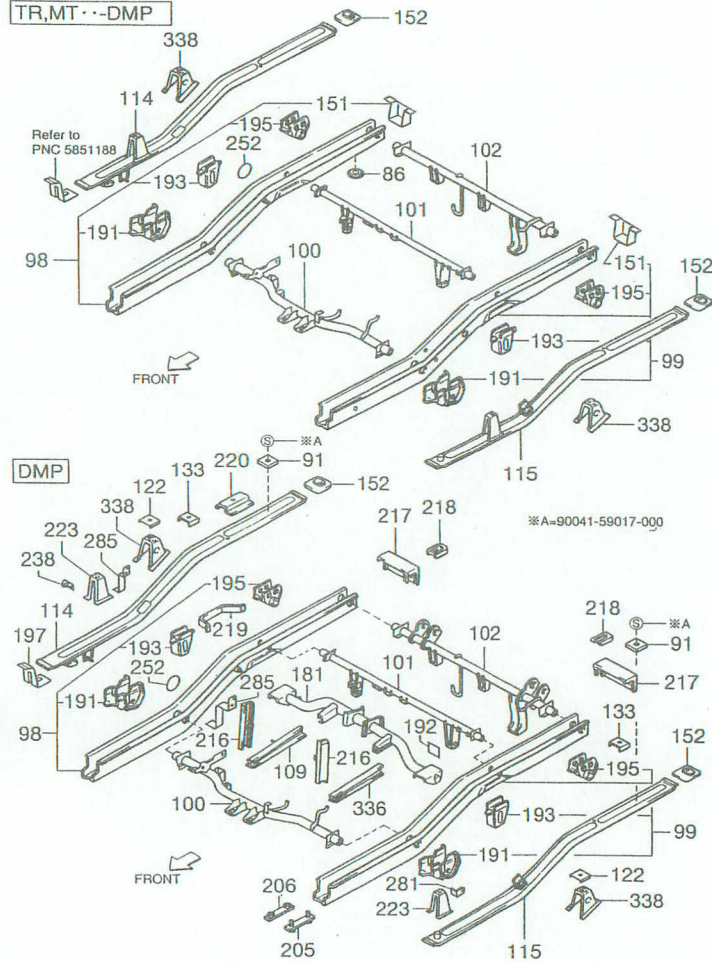
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア パネル

(9812-) S2#...TR,MT

TR,MT...DMP

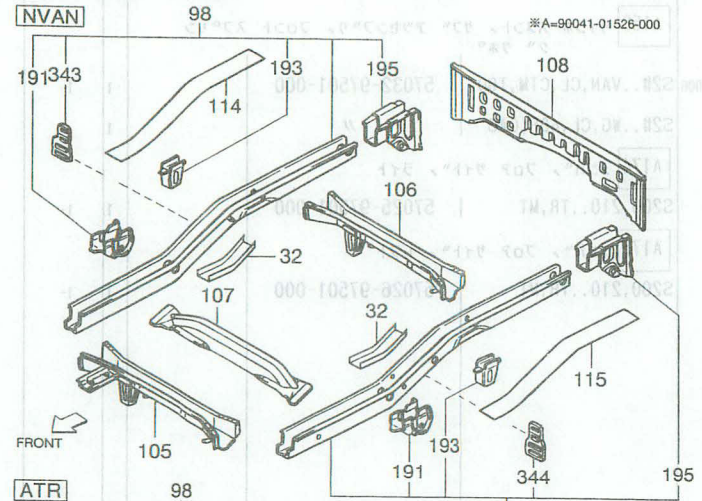


©165-5852-10

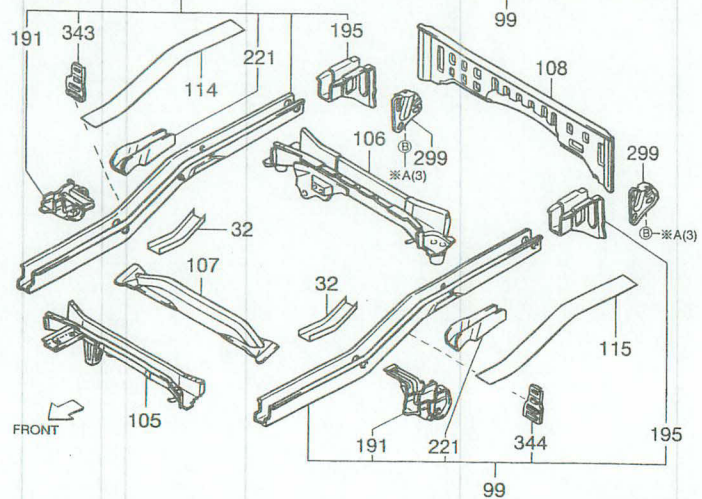
FIG.58-52 リヤ フロア パネル

(9812-) S2#...VAN,WG

NVAN



ATR



©165-5852-20

型式欄に使用する記号と読み方	車種	年式	型式	備考	注	ただし は除く
.....系系のすべての型式
.....のうち

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネネル

(9812-) S2#・VAN, WG・EF#

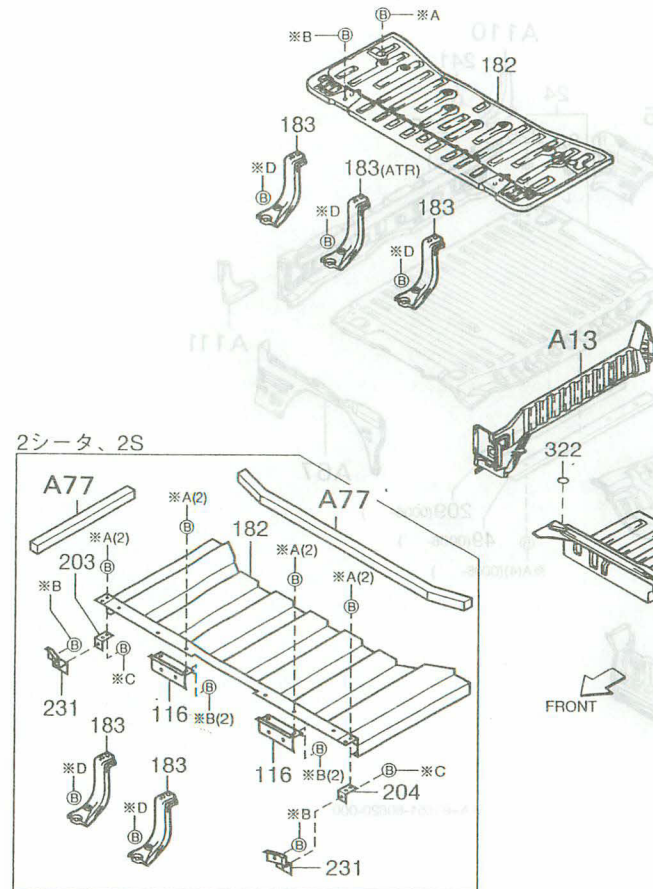


FIG.58-52 リヤ フロア ハネネル

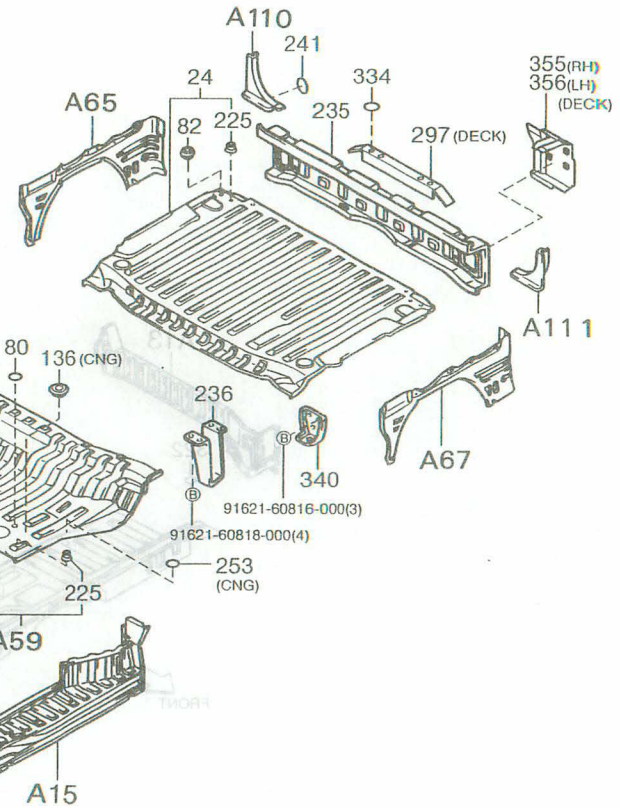
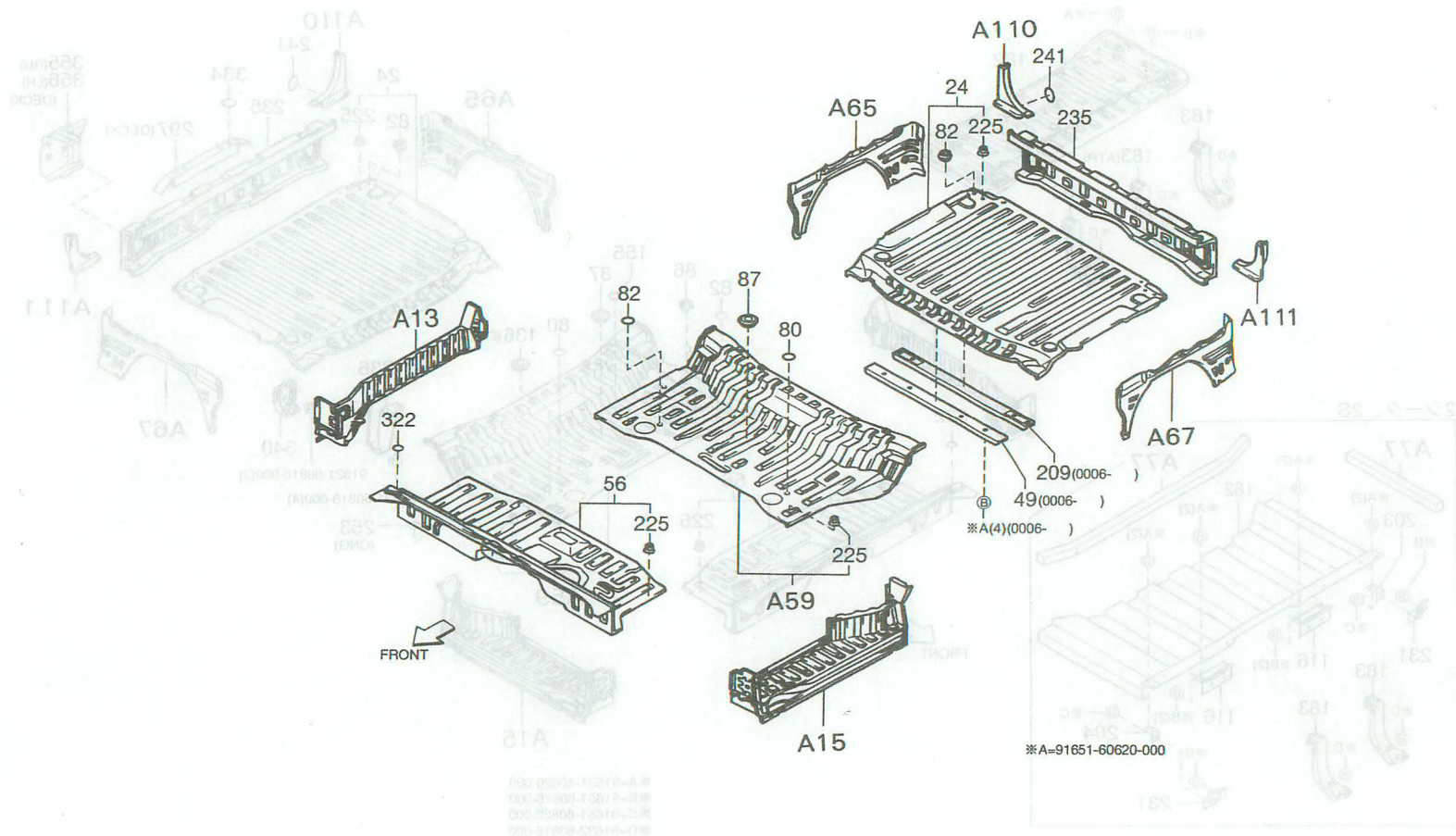


FIG.58-52 リヤ フロア ハ○ネル

FIG.58-52 リヤ フロア ハ○ネル

(9902-) S2#...VAN...EV



©165-5852-40

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 ステツフ アツセンフ ^ハ リ ^ハ リヤ フロア ^ハ ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		58107-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1			
	A15 ステツフ アツセンフ ^ハ リ ^ハ リヤ フロア ^ハ レフト							
C 9812-0001	S2#..CL,CTM,4DR,TBO, EV +S200VSMK,OVSHL K,OVSMRK,OV		58108-97501-000		1	1- 10		
C 0001-0006	S200,220,230..CL,CAG RV,PS2 +S220GSMPPZ, OGSPPZ,S230		〃		1	11-		
9812-	S200,210..VAN..(4DR, 4WD)		58108-97502-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL, CAG		58108-97501-000		1			
	A59 ハネル ^ハ リヤ フロア ^ハ							
C 9812-9907	S220,230..VAN..(2WD, NTBO)		58302-97507-000		1	1- 14		
C 9812-9907	S230..TBO..OLD		58302-97509-000		1	1- 14		
C 9812-9907			58302-97519-000		1	1- 14		
C 9905-9907			58302-97501-000		1	14		
S 9905-9907			58302-97503-000		1	14		
C 9903-0006	S200VZPXM		58302-97526-000		1			
C 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		58302-97515-000		1			
C 9905-0006	S200VZMDM		58302-97525-000		1			
9812-	S200..5DR..(EXT,SOHC)		58302-97511-000		1	1-		
9812-	S210..5DR..PS1		58302-97512-000		1	1-		
S 9905-			58302-97517-000		1			

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9907-	S200,220,230..4DR +S 220VZMGF,OVZHGf,OV MVf,OVSHVF,		58302-97503-000		1	15-		
N 9911-	S210..PS3		58302-97529-000		1			
N 9911-	S200..PS3		58302-97530-000		1			
S 0001-	S210..4DR		58302-97505-000		1	11-		
C 0006-	S220,230..WG		58302-97515-000		1			
N 0006-	S200VZMDM		58302-97533-000		1			
N 0006-	S200VZPXM		58302-97535-000		1			
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		58302-97520-000◆		1	1- 14		
S 9905-	S220,230..VAN..CL		58302-97516-000◆		1			
C 9812-9907			58302-97501-000◆	ABS2#	1	1- 14		
C 9812-9907	S230..VAN..NTBO		58302-97509-000◆	ABS2#	1	1- 14		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97514-000◆	ABS2#	1	1-		
C 9905-	S230..VAN..NTBO		58302-97505-000◆	ABS2#	1			
C 9905-	S230..RV,PS2		58302-97517-000◆	ABS2#	1			
9905-			58302-97515-000◆		1			
9905-			58302-97517-000◆		1			
C 9812-9907	S220..VAN..NTBO		58302-97508-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	1- 14		
C 9812-9907	S230..VAN..NTBO		58302-97510-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	1- 14		
C 9905-9907			58302-97502-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	14		
C 9905-9907			58302-97520-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	14		
C 9905-0006	S220..RV,PS2		58302-97516-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1			
C 9905-0006	S230..RV,PS2		58302-97518-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1			
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97521-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1	1-		
C 9905-	S220..VAN..NTBO		58302-97504-000◆	ABS.91ヒ-タ 7#	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし ……は除く ……系のすべての型式
…	…	一のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	ツツキ A59 ハ○ネル、リヤ フロア						
C 9905-	S230..VAN..NTBO		58302-97506-000◆	ABS、サヒ-タ フキ	1		
C 0006-	S220..WG..(CL,CTM,NTBO)		58302-97516-000◆	ABS、サヒ-タ フキ	1		
C 0006-	S230..WG..(CL,CTM,NTBO)		58302-97518-000◆	ABS、サヒ-タ フキ	1		
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		58302-97519-000◆	サシ-ト スライ	1	1-14	
S 9905-	S220,230..VAN..CL		58302-97515-000◆	サシ-ト スライ	1		
9905-			〃	サシ-ト(ヒルト)スライ	1		
C 9903-0006	S200VZPXM		58302-97527-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1		
C 9905-0006	S200VZMDM		58302-97528-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1		
9812-	S220,230..VAN..(2WD,NTBO)		58302-97503-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
9812-	S230..TBO..OLD		58302-97505-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
C 9812-	S200..+S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF,OVZH		58302-97513-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
N 9812-	S200..PS2+S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF,O		〃 ◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
9812-	S210..4S..PS1		58302-97514-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
9812-			58302-97515-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
9812-			58302-97517-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1	1-	
N 0006-	S200VZMDM		58302-97534-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1		
N 0006-	S200VZPXM		58302-97536-000◆	W/サ シ-トベ-ト	1		
C 9812-9907	S220,230..VAN..(2WD,NTBO)		58302-97508-000◆	サヒ-タ フキ	1	1-14	
C 9812-9907	S230..TBO..OLD		58302-97510-000◆	サヒ-タ フキ	1	1-14	
C 9812-9907			58302-97520-000◆	サヒ-タ フキ	1	1-14	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.58-52 リヤ フロア ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
C 9905-9907			58302-97502-000◆	リヒ-タ フ	1	14	
C 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		58302-97516-000◆	リヒ-タ フ	1		
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97521-000◆	リヒ-タ フ	1	1-	
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97522-000◆	リヒ-タ フ	1	1-	
C 9905-	S220,230..VAN..(2WD, NTBO)		58302-97504-000◆	リヒ-タ フ	1		
S 9905-	S230..TBO..OLD		58302-97506-000◆	リヒ-タ フ	1		
S 9905-			58302-97518-000◆	リヒ-タ フ	1		
C 0006-	S220,230..WG		58302-97516-000◆	リヒ-タ フ	1		
C 9812-9907	S230..VAN..CL		58302-97501-000◆		1	1- 14	
C 9812-9907	S220..VAN..CL		58302-97519-000◆		1	1- 14	
S 9905-	S220..VAN..CL		58302-97515-000◆		1		
S 9905-	S230..VAN..CL		58302-97517-000◆		1		
9812-	S220..VAN..CL		58302-97515-000◆		1	1-	
9812-	S230..VAN..CL		58302-97517-000◆		1	1-	
C 9812-9907	S230..VAN..CL		58302-97502-000◆		1	1- 14	
C 9812-9907	S220..VAN..CL		58302-97520-000◆		1	1- 14	
S 9905-	S220..VAN..CL		58302-97516-000◆		1		
S 9905-	S230..VAN..CL		58302-97518-000◆		1		
9812-	S220..VAN..NTBO		58302-97503-000◆		1	1-	
9812-	S230..VAN..NTBO		58302-97505-000◆		1	1-	
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97514-000◆		1	1-	
9812-			58302-97517-000◆		1	1-	
S 9905-	S200..EXT..5DR		58302-97513-000◆		1		
9905-			58302-97515-000◆		1		
9812-	S220..VAN..NTBO		58302-97504-000◆		1	1-	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハーネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A59 ハーネル リヤ フロア							
9812-	S230..VAN..NTBO		58302-97506-000◆		1	1-		
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97523-000◆		1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆		1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9812-	S220,230..VAN..CL		58302-97515-000◆		1	1-		
9812-	S220,230..VAN..CL		58302-97516-000◆		1	1-		
9812-	S220,230..VAN..(2WD, NTBO)		58302-97504-000◆		1	1-		
9812-	S230..TBO..OLD		58302-97506-000◆		1	1-		
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97523-000◆		1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆		1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9812-	S220..VAN..CL		58302-97516-000◆	ABS, 91<94ト, スライド	1	1-		
9812-	S230..VAN..CL		58302-97518-000◆	ABS, 91<94ト, スライド	1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9905-			58302-97516-000◆		1			
	A65 ハーネル リヤ フロア サイトン リフト							
C 9812-9907	S2#..VAN..(EV,PS1)		57661-97502-000		1	1-	14	
C 9905-9907	S220,230..PS2		58035-97501-000		1		14	
C 9907-0006	S2#..CL,CTM,4DR,TBO		//		1	15-		
C 9907-	S200,210..5DR		57661-97502-000		1	15-		

FIG.58-52 リヤ フロア ハーネル

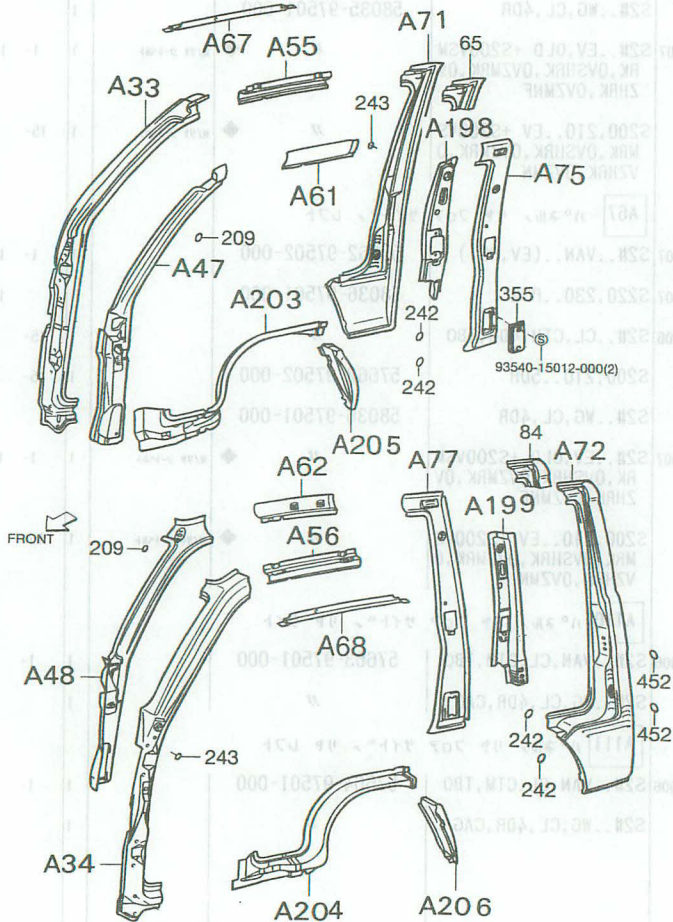
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR		58035-97501-000		1			
C 9812-9907	S2#..EV,OLD +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	1-	14	
C 9907-	S200,210..EV +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	15-		
	A67 ハーネル リヤ フロア サイトン リフト							
C 9812-9907	S2#..VAN..(EV,PS1)		57662-97502-000		1	1-	14	
C 9905-9907	S220,230..PS2		58036-97501-000		1		14	
C 9907-0006	S2#..CL,CTM,4DR,TBO		//		1	15-		
C 9907-	S200,210..5DR		57662-97502-000		1	15-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR		58036-97501-000		1			
C 9812-9907	S2#..EV,OLD +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	1-	14	
C 9907-	S200,210..EV +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	15-		
	A110 ハーネル リヤ フロア サイトン リヤ ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57663-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A111 ハーネル リヤ フロア サイトン リヤ リフト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57664-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハ°ネル

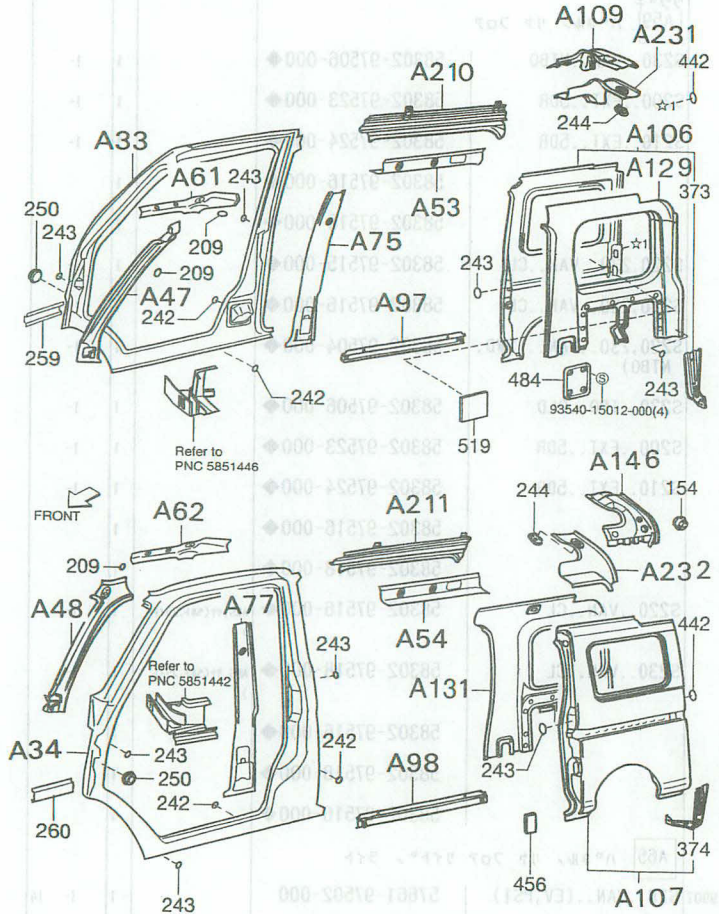
(9812-) S2#..TR,MT



©G 165-6151-10

FIG.61-51 サイト[™] ハ^oネル

(9812-) S2#..VAN,WG



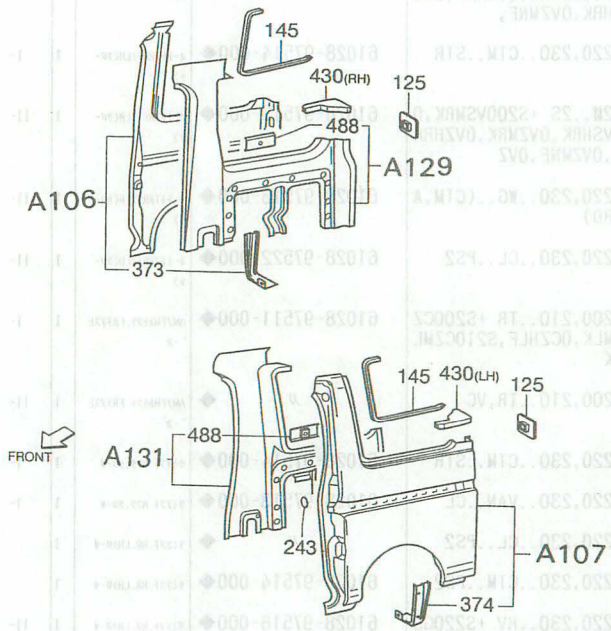
©G165-6151-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイト^ハ ハ^〇ネル

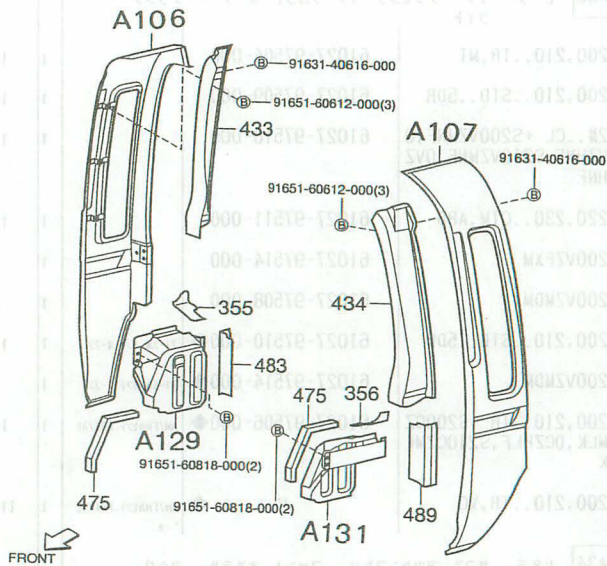
(0001-) S2#..DECK



©165-6151-40

FIG.61-51 サイト[™] ハ^oネル

(0001-) S2#..JUB



©165-6151-50

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A33 ヒーラー サフアツセツフアリ フロント ホッテアー アウター ライト							
9812-	S200,210..TR,MT		61027-97504-000		1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		61027-97509-000		1	1-		
9812-	S2#.CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,OVZ HNF		61027-97510-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM,ARD		61027-97511-000		1	1-		
N 9903-	S200VZPXM		61027-97514-000		1			
N 9905-	S200VZMDM		61027-97508-000		1			
9812-	S200,210..STD..5DR		61027-97510-000◆	71-11 サフ オフ	1	1-		
N 9905-	S200VZMDM		61027-97514-000◆	71-11 サフ オフ	1			
C 9812-0001	S200,210..TR +S200CZ MLK,OCZHLF,S210CZML K		61027-97506-000◆	AM/FMホフト.FRF7AL -カ	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..TR,VC		//	AM/FMホフト.FRF7AL -カ	1	11-		
	A34 ヒーラー サフアツセツフアリ フロント ホッテアー アウター レフト							
S 9812-0001	S2#.CL,PS3 +S200VSM LK,OVSHLK,OVSMRK,OV SHRK,OVZMLK		61028-97510-000		1	1- 10		
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97512-000		1	1- 10		
9812-	S200,210..TR,MT		61028-97503-000		1	1-		
9812-	S200VZPXM		61028-97513-000		1	1-		
S 0001-	S2#.VAN..(STD,EXT,C L,PS2)		61028-97510-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		61028-97517-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97521-000		1	11-		

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0001	S2#.CL,2S +S200VSMR K,OVSHRK,OVZMRK,OVZ HRK,OVZMNF,		61028-97513-000◆	オートFRF7LH(90- 9)	1	1- 10		
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97514-000◆	オートFRF7LH(90- 9)	1	1- 10		
S 0001-	S2#.2S +S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMRK,OVZHRK ,OVZMNF,OVZ		61028-97513-000◆	オートFRF7LH(90- 9)	1	11-		
N 0001-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		61028-97518-000◆	オートFRF7LH(90- 9)	1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97522-000◆	オートFRF7LH(90- 9)	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..TR +S200CZ MLK,OCZHLF,S210CZML K		61028-97511-000◆	AM/FMホフト.FRF7AL -カ	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..TR,VC		//	AM/FMホフト.FRF7AL -カ	1	11-		
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97514-000◆	リミツド K79,90-9	1	1- 10		
9812-	S220,230..VAN..CL		61028-97513-000◆	リミツド K79,90-9	1	1-		
S 9905-0001	S220,230..CL..PS2		//	リミツド.RR.LH90-9	1	10		
S 9905-0001	S220,230..CTM..PS2		61028-97514-000◆	リミツド.RR.LH90-9	1	10		
N 0001-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		61028-97518-000◆	リミツド.RR.LH90-9	1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97522-000◆	リミツド.RR.LH90-9	1	11-		
S 9905-0001	S220,230..CTM..PS2		61028-97514-000◆	リミツド.RR.LH.90-9	1	10		
N 0001-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		61028-97518-000◆	リミツド.RR.LH.90-9	1	11-		
	A47 ヒーラー フロント ホッテアー インナ ライト							
C 9812-0006	S2#.CTM,4AT,TB0 +S2 20GZMXF,OGZHXF,S230 GZMXF,OGZHX		61161-97502-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	一のうち	+	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	ツツキ A47 ヒーラー フロント ホッテマー インナ ライト						
9812-	S210PDMOK		61023-97503-000	※※※※※※※※※※ フヨ	1	1-	
9812-	S200,210..T1,T3		61023-97504-000	※※※※※※※※※※ フヨ	1	1-	
N 9812-	S200,210..MT		61023-97506-000		1	1-	
9812-	S2#.2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF		61161-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#.WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		61161-97502-000		1		
C 9812-9905	S210PTMRK		61023-97503-000◆	※※※※※※※※※※ フヨ フリメンタ ク	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..DX..T3		〃 ◆	※※※※※※※※※※ フヨ DXKク	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61161-97502-000◆	EVA19L-FKク	1		
9812-	S220,230..VAN..CL		〃 ◆	FRZカニツクス,UPR LWR	1	1-	
S 9905-	S200,210..T1,T3		61023-97503-000◆	※※※※※※※※※※ フヨ FR:1(LH)+A /P9-2:2	1		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61161-97502-000◆	エフクク(D&P)ク	1	1-	
9812-	S220,230..VAN..CL		〃 ◆	A/B(D+P),ヒラカニ シ	1	1-	
	A48 ヒーラー フロント ホッテマー インナ レフト						
C 9812-0006	S2#.CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,0GZHXF,S230 GZMXF,0GZHX		61162-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..T1,T3		61024-97503-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..MT		61024-97504-000		1	1-	

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
9812-	S210PDMOK		61024-97505-000	※※※※※※※※※※ フヨ	1	1-	
9812-	S2#.2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF		61162-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#.WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		61162-97502-000		1		
C 9812-9905	S210PTMRK		61024-97505-000◆	※※※※※※※※※※ フヨ フリメンタ ク	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..DX..T3		〃 ◆	※※※※※※※※※※ フヨ DXKク	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61162-97502-000◆	EVA19L-FKク	1		
9812-	S220,230..VAN..CL		〃 ◆	FRZカニツクス,UPR LWR	1	1-	
S 9905-	S200,210..T1,T3		61024-97505-000◆	※※※※※※※※※※ フヨ FR:1(LH)+A /P9-2:2	1		
N 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61162-97502-000◆	エフクク(D&P)ク	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		〃 ◆	エフクク(D&P)ク	1	1-	
S 9812-	S220,230..VAN..CL		〃 ◆	A/B(D+P),ヒラカニ シ	1	1-	
	A53 レール サフマ アツセツフマリ、ルーフ サイトハ インナ リヤ ライト						
9812-	S200,210..VAN..(STD, EXT,MTM)		61233-97501-000		1	1-	
C 9812-	S2#.CL,CTM,4AT,4DR, TBO		61233-97502-000		1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	EVA19L-FKク	1		
9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		〃 ◆	エフクク(D&P)ク	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A53 レール サフ ^ハ アツセフ ^ハ リ ^ハ ルーフ サイト ^ハ インサ ^ハ リヤ ライト						
9812-	S200,210...+S200VSMR K,OVSHRK,OVZMRK,OVZ HRK,OVZMNF,		61233-97502-000◆	サフ ^ハ ド ^ハ ハ ^ハ 17R79	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	ハ17R79-F,3442TEL R	1		
	A54 レール サフ ^ハ アツセフ ^ハ リ ^ハ ルーフ サイト ^ハ インサ ^ハ リヤ レフト						
9812-	S200,210...VAN...(STD, EXT,MTM)		61234-97501-000		1	1-	
C 9812-	S2#...CL,CTM,4AT,4DR, TBO		61234-97502-000		1	1-	
C 9812-0001	S200,210...EXT...5DR		〃 ◆	17R79(DAP)74	1	1- 10	
C 0001-	S200,210...5DR...(EXT, 2S)		〃 ◆	17R79(DAP)74	1	11-	
C 9812-	S200,210...EXT...5DR		〃 ◆	サフ ^ハ ド ^ハ ハ ^ハ 17R79	1	1-	
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR.. PS1		〃 ◆	F7R79,17R79(DAP)	1	1- 10	
C 0001-	S200,210...2S		〃 ◆	F7R79,17R79(DAP)	1	11-	
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	D7R79,R744,74-7, 17	1	1-	
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	F7R79,R744,17R79 742	1	1-	
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR		〃 ◆	PD7R79,744-74,A/B :2	1	1- 10	
C 0001-	S200,210...STD...5DR.. 4S		〃 ◆	PD7R79,744-74,A/B :2	1	11-	
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	サフ ^ハ ド ^ハ ハ ^ハ 744-7,17R79 74	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR		〃 ◆	17R79:2,744-747 74(2),102	1	1- 10	

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 0001-	S200,210...STD...5DR.. 4S		61234-97502-000◆	17R79:2,744-747 74	1	11-	
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆	7447F,744-747 .AB	1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆	7447F,17R79:D& P	1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆		1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆		1	1-	
	A55 レール ルーフ サイト ^ハ アウタ ライト						
9812-	S200,210...TR,MT		61211-97501-000		1	1-	
	A56 レール ルーフ サイト ^ハ アウタ レフト						
9812-	S200,210...TR,MT		61212-97501-000		1	1-	
	A61 レール ルーフ サイト ^ハ インサ ^ハ ライト						
C 9812-0001	S200,210...2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61231-97501-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S2#...CL,RV +S200VZPX M,S220GSMPPZ,OGSPZ, S230GSMPPZ,0		61231-97502-000		1	1- 10	
C 0001-0006	S2#...CL,4DR,RV +S200 VZPXM,S220GSMPPZ,OGS PPZ,S230GSM		〃		1	11-	
9812-	S200,210...TR,MT		61231-87521-000		1	1-	
9812-	S220,230...CTM...STR		61231-97503-000		1	1-	
C 0001-	S200,210...5DR...(STD, EXT,MTM)		61231-97501-000		1	11-	
C 0006-	S2#...CL,ARD,4DR,RV + S200VZPXM		61231-97502-000		1		
9812-	S200,210...2S,PS2		61231-97505-000◆	7447F 74	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61231-97502-000◆	EVA7447F-7479	1		
C 9812-	S200,210...5DR...(STD, EXT)		〃 ◆	17R79(DAP)74	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	一のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.61-51 サイト ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A62 レール ルーフ サイト インナ レフト							
C 9812-9904	S2#.CL,2S,EV +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61232-97501-000		1	1-		
C 9905-0001	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61232-97505-000		1	1-	10	
S 9905-0001	S2#.CL,RV +S200VZPX M,S220GSMZPZ,OGSPZ, S230GSMZPZ,0		61232-97505-000		1	1-	10	
S 0001-0006	S2#.CL,4DR,RV +S200 VZPXM,S220GSMZPZ,OGS PPZ,S230GSM		61232-97505-000		1	11-		
9812-	S200,210..TR,MT		61232-87525-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..STR		61232-97502-000		1	1-		
9905-	S200VZMDM		61232-97504-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61232-97501-000		1	11-		
S 0006-	S2#.CL,ARD,4DR,RV + S200VZPXM		61232-97505-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2		61232-97504-000◆	3744 M	1	1-		
N 9812-	S200,210..2S,PS2		61232-97504-000◆	3744 M	1	1-	10	
S 9908-	S200VZMDM		61232-97505-000◆	EVN19L-FK77	1			
N 9905-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61232-97501-000◆	17K77(D&P)74	1			
	A67 チャンネル ルーフ トリツフ ライト							
9812-	S200,210..TR,MT		61265-87502-000		1	1-		
	A68 チャンネル ルーフ トリツフ レフト							
9812-	S200,210..TR,MT		61266-87502-000		1	1-		
	A71 ヒーラー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー							
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		61301-87559-000		1	1-	10	

FIG.61-51 サイト ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 0001-	S200,210..TR,MT		61301-97502-000		1	11-		
	A72 ヒーラー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー レフト							
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		61302-87553-000		1	1-	10	
N 0001-	S200,210..TR,MT		61302-97502-000		1	11-		
	A75 ヒーラー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー インナ							
C 9812-0001	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61343-97501-000		1	1-	10	
C 9812-0006	S2#.CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,OGZHXF,S230 GZMXF,OGZHX		61343-97502-000		1	1-		
9812-	S2#.CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,OGZHXF,S230 GZMXF,OGZHX		61343-97503-000		1	1-		
N 9812-	S200,210..TR,MT		64135-97501-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61343-97501-000		1	11-		
C 0006-	S2#.WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNH,S210WZ MNF,OWZHNH		61343-97502-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2		58203-97502-000◆	3744 M	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61343-97503-000◆	EVN19L-FK77	1			
9812-	S220,230..VAN..CL		61343-97502-000◆	FRZ77(D&P)74,UPR& LWR	1	1-		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61343-97503-000◆	17K77(D&P)74	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		61343-97502-000◆	17K77(D&P)74	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	~と~	×系のすべての型式

西 暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.61-51 サイトハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
	A77 ヒ°ラー サフ° アツセツフ°リ、センタ ホ°テ°ー インナ、 レフト						
C 9812-0001	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61344-97501-000		1	1- 10	
C 9812-0006	S2#..CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,OGZHXF,S230 GZMXF,OGZHX		61344-97502-000		1	1-	
9812-	S2#..+S220VZMGF,OVZ HGF,S230VZMGF,OVZHG F,S200WZMRK		61344-97503-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..TR,MT		64136-97501-000		1	1-	
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61344-97501-000		1	11-	
C 0006-	S2#..WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		61344-97502-000		1		
9812-	S200,210..2S,PS2		58204-97502-000◆	2944 49	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61344-97503-000◆	EVN49U-FR79	1	1-	
9812-	S220,230..VAN..CL		61344-97502-000◆	FR79A-2793,UPR& LNR	1	1-	
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61344-97503-000◆	17A79(D&P)79	1	1-	
	A97 ハ°ネル、ロツカ、アウタ ライト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		61411-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1		
	A98 ハ°ネル、ロツカ、アウタ レフト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		61412-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1		
	A106 ハ°ネル、ク°ータ、ライト						
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61601-97510-000		1	1- 10	

FIG.61-51 サイトハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97512-000		1	1- 10	
N 9812-	S2#..CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,OVZ HNF		61601-97521-000		1	1-	
S 9812-	S220,230..STR		61601-97522-000		1	1-	
N 9903-	S200VZPXM		61601-97532-000		1		
N 9905-	S200VZMDM		61601-97530-000		1		
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61601-97510-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61601-97511-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97512-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..2S..STR		61601-97520-000		1	11-	
N 0001-	S220,230..RV		61601-97529-000		1	11-	
N 0001-	S200,210..JUB		C5103-87501-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61601-97521-000◆	A9-F7979:FR,RR, BK	1	11-	
S 0001-	S200,210..2S..STR		61601-97523-000◆	A9-F7979:FR,RR, BK	1	11-	
S 0001-	S200,210..STD..4DR		61601-97521-000◆	A9-F7979:FR,RR	1	11-	
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61601-97527-000◆	アウタ 97 94-974 79	1	1-	
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61601-97511-000◆	7979-98-A577 79	1	1- 10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97520-000◆	7979-98-A577 79	1	1- 10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97531-000◆	7979-98-A577 79	1		
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61601-97511-000◆	7979-98-A577 79	1	11-	
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97520-000◆	7979-98-A577 79	1	11-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	、	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	-系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトウ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	ツツキ A106		ライト				
S 9812-0001	S200,210..2S..HIR		61601-97511-000◆	コトイタ,チヂ-ジツ ツ	1	1- 10	
S 9812-0001	S200,210..+S200VSMK K,OVSHLK,S210VSMK, OVSMRK,OVSH		61601-97520-000◆	コトイタ,チヂ-ジツ ツ	1	1- 10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97531-000◆	コトイタ,チヂ-ジツ ツ	1		
S 9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61601-97521-000◆	SP,ジツツツツ,ジツツ ツ	1	1-	
S 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		〃 ◆	PFYFツツツ,ツツツ-ジ ツ	1	1- 10	
S 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97523-000◆	PFYFツツツ,ツツツ-ジ ツ	1	1- 10	
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61601-97521-000◆	PFYFツツツ,ツツツ-ジ ツ	1	11-	
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97523-000◆	PFYFツツツ,ツツツ-ジ ツ	1	11-	
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61601-97527-000◆	コトイタ,チヂ-ジツ ツ	1	1-	
N 9812-0001	S200,210..2S..HIR		〃 ◆		1	1- 10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97532-000◆	EVツツツ-ジツ,ツツツ-ジ ツ	1		
	A107		レフト				
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61602-97518-000		1	1- 10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97520-000		1	1- 10	
N 9812-	S2H..CL +S200VZMNF,O VZHNF,S210VZMNF,OVZ HMF		61602-97522-000		1	1-	
S 9812-	S220,230..STR		61602-97523-000		1	1-	
N 9903-	S200VZPXM		61602-97532-000		1		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.61-51 サイト^ハハ^ニネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97530-000		1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK ,OVZHRK ,S210VZM RK ,OVZHRF		61602-97518-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61602-97519-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97520-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..STR		61602-97521-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..RV		61602-97529-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C5104-87501-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..STD..4DR		61602-97522-000◆	FR-F7W777:FR,RR	1	11-		
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61602-97527-000◆	ラジエ 91 クラ-クワイ ン	1	1-		
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61602-97519-000◆	ラジエ-91-4577 フ	1	1-	10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97521-000◆	ラジエ-91-4577 フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97531-000◆	ラジエ-91-4577 フ	1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK ,OVZHRK ,S210VZM RK ,OVZHRF		61602-97519-000◆	ラジエ-91-4577 フ	1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97521-000◆	ラジエ-91-4577 フ	1	11-		
S 9812-0001	S200,210..2S..HIR		61602-97522-000◆	エクセル,ラジエ-91 フ	1	1-	10	
S 9812-0001	S200,210.. +S200VSM LK ,OVSHLK ,S210VSM LK ,OVSMRK ,OVSH		61602-97524-000◆	エクセル,ラジエ-91 フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97532-000◆	エクセル,ラジエ-91 フ	1			
S 9812-	S200,210.. +S200VZMR K ,OVZHRK ,S210VZMR K ,OVZHRF		61602-97522-000◆	SP,ラジエ-91,ラジエ フ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61602-97522-000◆	PMF7777,ラジエ-91 フ	1	1-	10	

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトウ ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	ツツキ A107						
S 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97524-000◆	PMF7079,ラゲ-ジ ン	1	1-	10
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,0VZHRK,S210VZM RK,0VZHRF		61602-97522-000◆	PMF7079,ラゲ-ジ ン	1	11-	
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97524-000◆	PMF7079,ラゲ-ジ ン	1	11-	
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61602-97527-000◆	ライノド,ラゲ-ジ ン	1	1-	
N 9812-0001	S200,210..2S..HIR		〃 ◆		1	1-	10
N 9905-	S200VZMDM		61602-97532-000◆	EV94レ-PP,ラゲ-ジ ン	1		
	A109						
C 9812-0006	S2#..STR..(VAN,CTM,T BO)		61031-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..HIR..(VAN,WG)		61031-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..5DR..STR..CRM		61031-97501-000		1		
	A129						
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		61613-97502-000		1	1-	14
C 9812-9907	S220,230..OLD		61613-97507-000		1	1-	14
9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61613-97501-000		1	1-	
C 9812-	S200VZPXM		61613-97503-000		1	1-	
S 9905-	S220,230..WG..HIR		61703-97519-000		1	3-	
S 9905-	S220,230..WG..STR		61703-97520-000		1	3-	
S 9907-	S220,230..VAN..CL		61703-97518-000		1		
N 0001-	S200,210..JUB		C5101-87501-000		1	11-	
C 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61613-97503-000◆	FRZカ-ニツク,UPRA LWR	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.61-51 サイト^ハ ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61703-97517-000◆	377 シキ ELR リサントハ ルト	1	1-		
N 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61703-97518-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
N 9812-9906			61703-97519-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
N 9812-9906	S220,230..OLD		61703-97520-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
S 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61703-97517-000◆	リサントノット 17A29	1	1-		
S 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61703-97519-000◆	Pカ=フツカ, 3P ALR/ ELR	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61703-97517-000◆	H(グレ-F.3#4)TEL R	1			
	A131 ハパネル サブハ アツセンフハリア クォータ インナレ フト							
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		61614-97503-000		1	1- 14		
C 9812-9907	S220,230..OLD		61614-97509-000		1	1- 14		
C 9812-0001	S200,210..5DR..(STD, PS2)		61614-97501-000		1	1- 10		
C 9812-	S200,210..EXT..5DR		61614-97502-000		1	1- 10		
C 9812-	S200VZPMX		61614-97504-000		1	1-		
S 9905-			61704-97523-000		1	3-		
S 9905-	S220,230..WG..HIR		61704-97524-000		1	3-		
S 9905-	S220,230..STR		61704-97525-000		1	3-		
C 0001-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		61614-97501-000		1	11-		
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		61614-97502-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C5102-87501-000		1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		61614-97502-000◆	R9-F7H29:FR.RR. BK	1	1- 10		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A232 エクステンション、クォータ インサ、 レフト						
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	17K29(D&P)74	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..+S200VZML K,OVZHLK,OVZMNF,OVZ HNF,S210VZM		61736-97503-000◆	17K29(D&P)74	1	11-	
C 0001-	S200,210..2S..STR		61736-97506-000◆	17K29(D&P)74	1	11-	
9812-	S200,210..4S..STR		71	7129-1401 17K29	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61736-97503-000◆	F7W29,17K29(D&P)	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	F7W29,17K29(D&P)	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..2S..HIR		61736-97503-000◆	F7W29,17K29(D&P)	1	11-	
C 0001-	S200,210..2S..STR		61736-97506-000◆	F7W29,17K29(D&P)	1	11-	
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	DW29,R401,749-2, 17	1	1-	
9812-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	DW29,R401,749-2, 17	1	1-	
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	F7W29,R401,17K 792	1	1-	
9812-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	F7W29,R401,17K 792	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. HIR		61736-97503-000◆	PDU29,799-2L,A/B :2	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	PDU29,799-2L,A/B :2	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61736-97503-000◆	PDU29,799-2L,A/B :2	1	11-	
C 0001-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	PDU29,799-2L,A/B :2	1	11-	

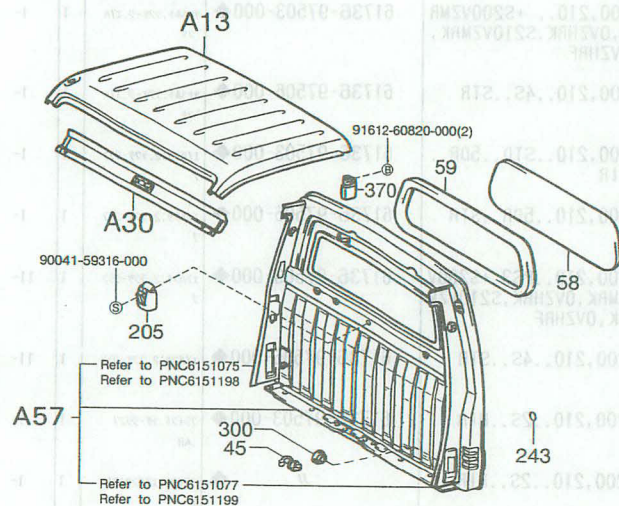
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/ M
9812-	S200,210...+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	97503, 97503-2, 17A 777	1	1-	
9812-	S200,210...4S...STR		61736-97506-000◆	97506, 97506-2, 17A 777	1	1-	
9812-0001	S200,210...STD...5DR... HIR		61736-97503-000◆	17A777:2, 97503-2777 7	1	1- 10	
9812-0001	S200,210...5DR...STR		61736-97506-000◆	17A777:2, 97506-2777 7	1	1- 10	
C 0001-	S200,210...PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61736-97503-000◆	17A777:2, 97503-2777 7	1	11-	
C 0001-	S200,210...4S...STR		61736-97506-000◆	17A777:2, 97506-2777 7	1	11-	
9812-	S200,210...2S...HIR		61736-97503-000◆	97503, 97503-2777 AB	1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆	97503, 17A777:DE P	1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆		1	1-	
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆		1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	14G, 97503-2777-3P-E LR	1		
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	EV975-FP, 97503-2777 7	1		

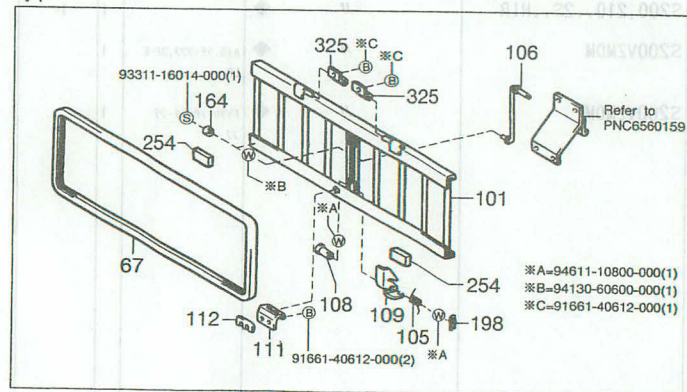
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

(9812-) S2#...TR,MT



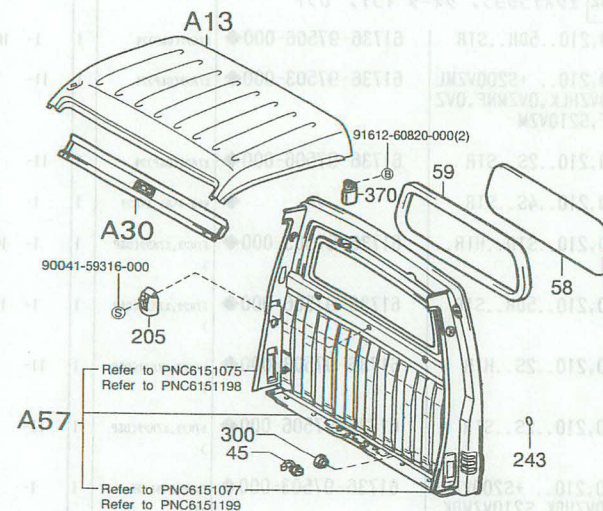
VY



©165-6153-10

FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

(0001-) S2#...TR,MT...HIR



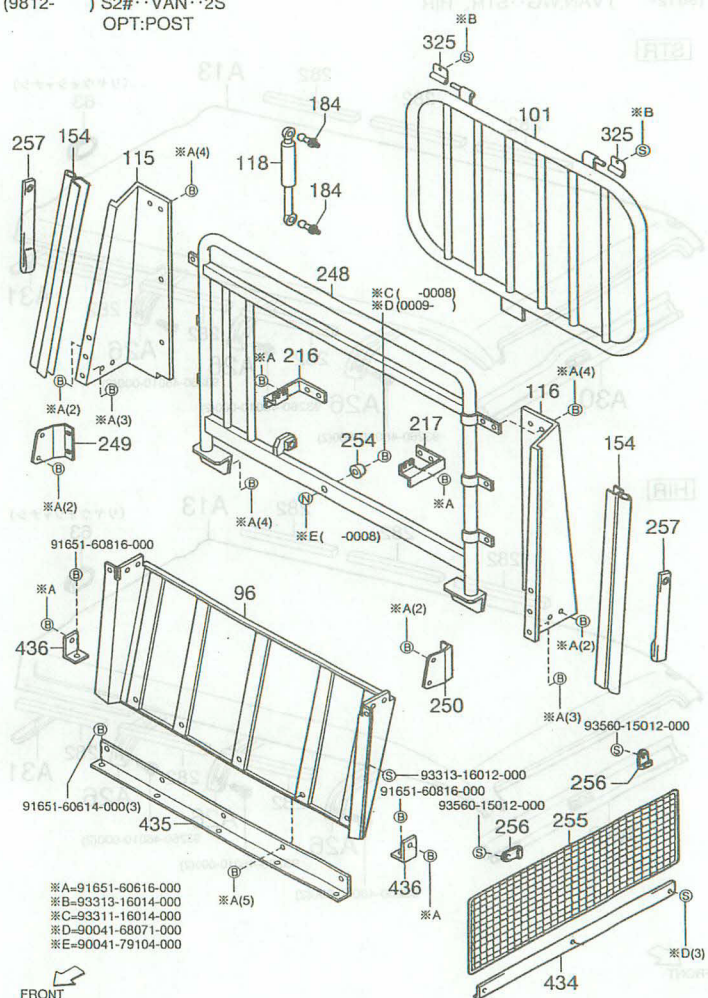
FRONT

©165-6153-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

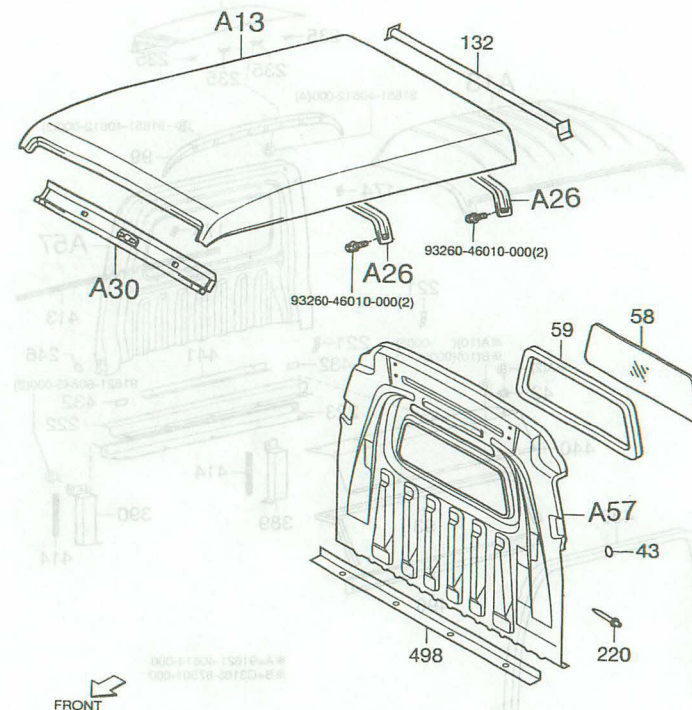
FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

(9812-) S2#...VAN...2S
OPT:POST

©165-6153-20

FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

(0001-) S2#...DECK

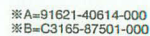


©165-6153-23

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと	ただし は除く
	..	~の	+	~と	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(0001-) S2#..JUB



©165-6153-27

FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハツク ハ°ネル

(9812-) VAN,WG··STR、HIR



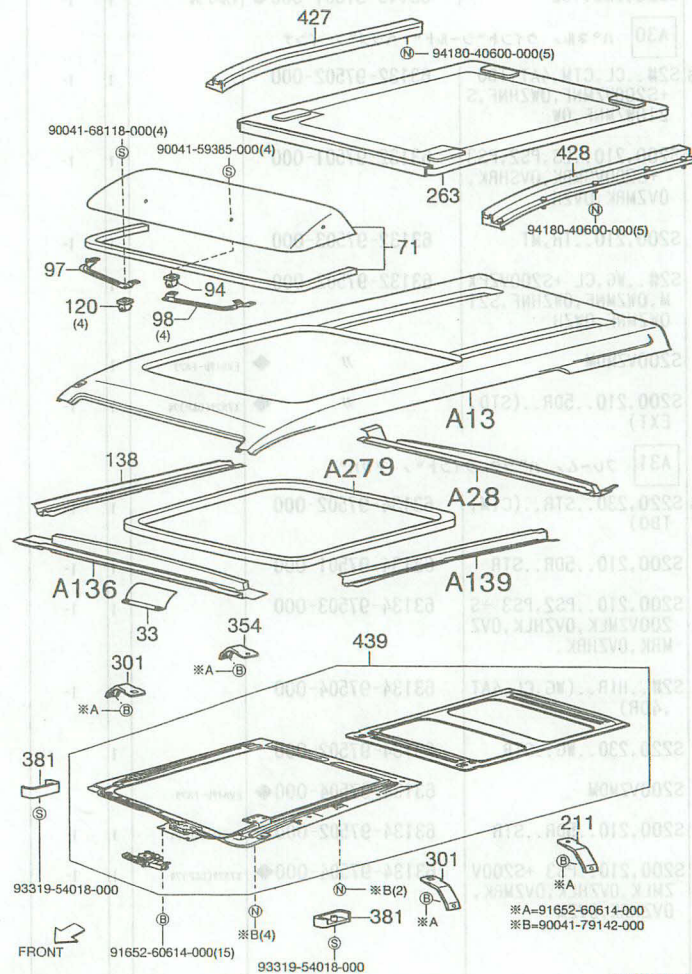
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

159165

FIG.61-53 ルーフ ハーネル & ハッツグ ハーネル

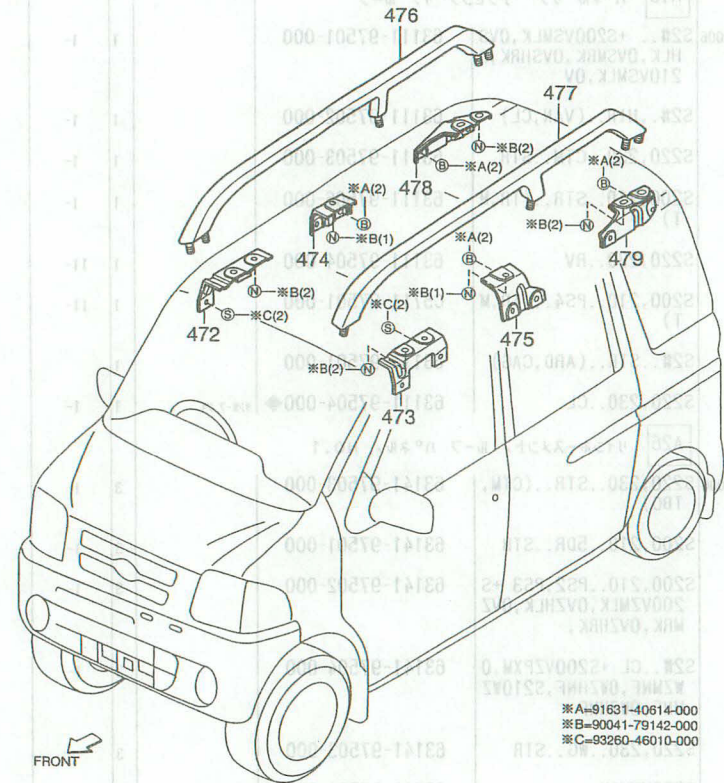
(9812-) VAN,WG・・ATR・・HIR
OPT:サンルーフ



©165-6153-40

FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハツク ハ°ネル

(9812-) S2#··ATR··CTM



※A=91631-40614-000
※B=90041-79142-000
※C=93260-46010-000

©165-6153-50

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハツク ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	A13 ハ〇ネル サファ アツセファリァ ルーフ						
C 9812-0006	S2#..+S200VSMK,OV HLK,OVSMRK,OVSHRK,S 21OVSMK,OV		63111-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..HIR..(VAN,CL)		63111-97502-000		1	1-	
9812-	S220,230..CTM..STR		63111-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..STR..(TR,M T)		63111-97506-000		1	1-	
S 0001-	S220,230..RV		63111-97504-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..PS4..(TR,M T)		C5711-87501-000		1	11-	
C 0006-	S2#..STR..(ARD,CAG)		63111-97501-000		1		
9812-	S220,230..CL		63111-97504-000◆	12月-7月	1	1-	
	A26 リンホースメントァ ルーフ ハ〇ネルァ NO.1						
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		63141-97503-000		3	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		63141-97501-000		3	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		63141-97502-000		3	1-	
9812-	S2#..CL +S200VZPXM,O WZMNF,OWZHNH,S210W MNF,OWZHNH		63141-97504-000		3	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR		63141-97503-000		3		
S 9908-	S200VZMDM		63141-97504-000◆	EVH19V-FK79	3		
9812-	S200,210..5DR..STR		63141-97503-000◆	17K79(D&P)74	3	1-	
C 9812-	S200,210..PS3 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		63141-97504-000◆	17K79(D&P)74	3	1-	
	A28 リンホースメントァ ルーフ ハ〇ネルァ NO.3						
S 0001-	S220,230..RV		63149-97501-000		1	11-	

FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハツク ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
9812-	S220,230..CL		63149-97501-000◆	97501-7 フキ	1	1-	
	A30 ハ○ネル、ウイント"シールト"、ヘツタ"、インナ						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNH,S 210WZMNF,OW		63132-97502-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		63132-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		63132-97503-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNH,S21 OWZMNF,OWZH		63132-97502-000		1		
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	EVN19L-FK77	1		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		// ◆	17A77(D&P)74	1	1-	
	A31 フレーム、ハ"ツク、ウイント"、アツハ○						
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		63134-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		63134-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		63134-97503-000		1	1-	
9812-	S2#..HIR..(WG,CL,4AT ,4DR)		63134-97504-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR		63134-97502-000		1		
S 9908-	S200VZMDM		63134-97504-000◆	EVN19L-FK77	1		
9812-	S200,210..5DR..STR		63134-97502-000◆	17A77(D&P)74	1	1-	
C 9812-	S200,210..PS3 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		63134-97504-000◆	17A77(D&P)74	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハ°ツク ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R /M
						カラ	マデ	
	A57 ハ°ネル サフ° アツセフ°リ° ハ°ツク							
9812-	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		64101-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..VC		64101-97502-000		1	1-		
9812-	S200..VY		64101-97503-000		1	1-		
9812-	S210PDMDK		64101-97505-000		1	1-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2069-87501-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C2069-87502-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C2623-87502-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..T3..STR		64101-97506-000◆	ジョイント フレーム	1	11-		
9812-	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		64101-97504-000◆	リネンガラス フタ	1	1-		
N 0003-	S200,210..JUB		C2069-87505-000◆	リネンガラス フタ	1			
9812-	S210PTMRK		64101-97504-000◆	77-ミシタ.9-42ガラス	1	1-		
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	77-ミシタ.9-42ガラス	1	1-		
N 0001-	S210PTMRK		64101-97507-000◆	77-ミシタ ジョイント W/ガラス	1	11-		
N 0001-	S210PTMRK		〃 ◆	77-ミシタ ジョイント W/ガラス	1	11-		
N 0001-	S200,210..T3..STR		〃 ◆	ジョイントフレーム W/ガラス	1	11-		
	A78 ハ°ネル° ルーフ° リヤ							
N 0001-	S200,210..JUB		C5792-87501-000		1	11-		
	A136 リンホースメント サフ° アツセフ°リ° ルーフ ハ°ネル° NO.1							
S 0001-	S220,230..RV		63122-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フタ	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

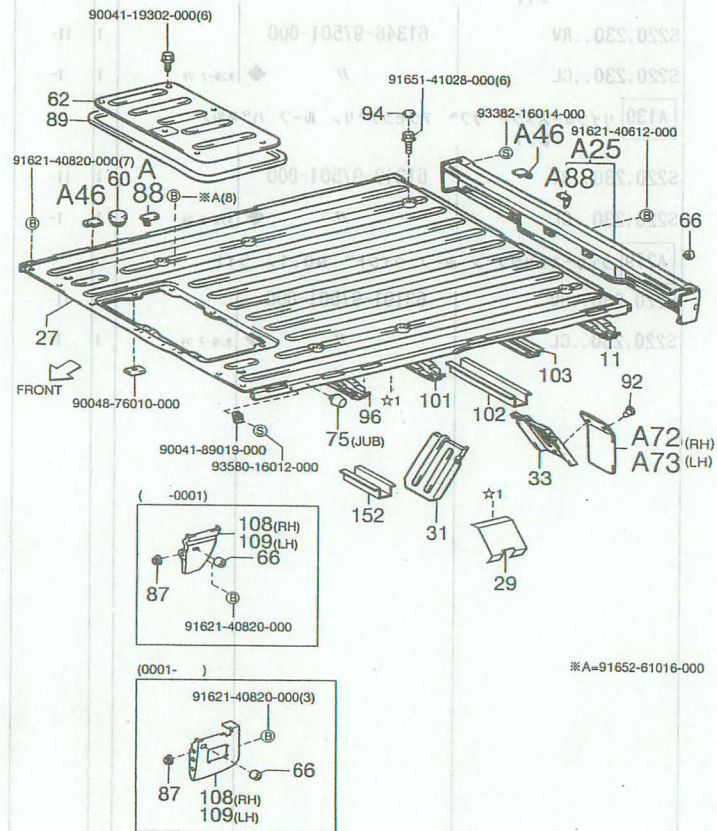
FIG.61-53 ルーフ ハ°ネル & ハ°ツク ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R /M
						カラ	マデ	
	A138 リンホースメント サフ° アツセフ°リ° ルーフ ハ°ネル° ライト							
S 0001-	S220,230..RV		61348-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フタ	1	1-		
	A139 リンホースメント サフ° アツセフ°リ° ルーフ ハ°ネル° レフト							
S 0001-	S220,230..RV		61349-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フタ	1	1-		
	A279 ウェサ°ストリツフ°° ルーフ ウイント° NO.1° ライト							
S 0001-	S220,230..RV		63191-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フタ	1	1-		

西 暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-52 リヤ ホッチャー フロア & フェンダー

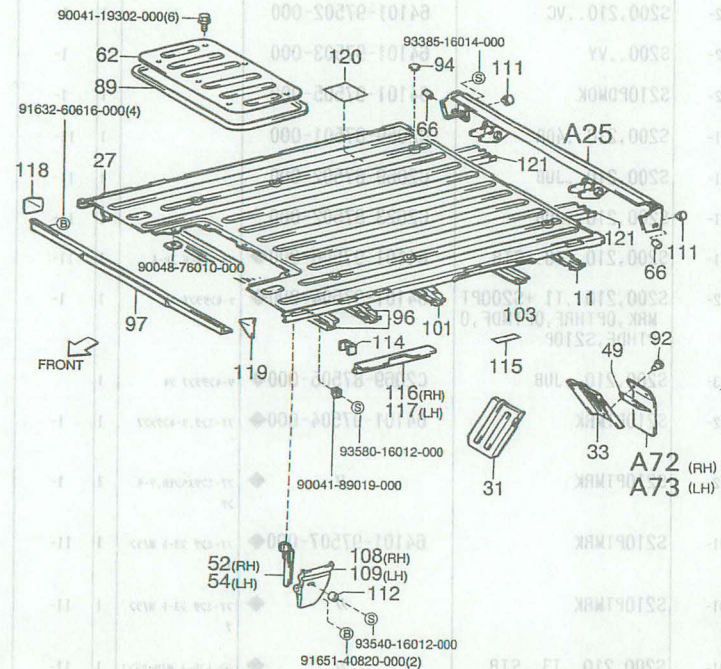
(9812-) S2#...TR...T1,T3



©165-8552-10

FIG.65-52 リヤ ホッチャー フロア & フェンダー

(9812-) S2#...DMP



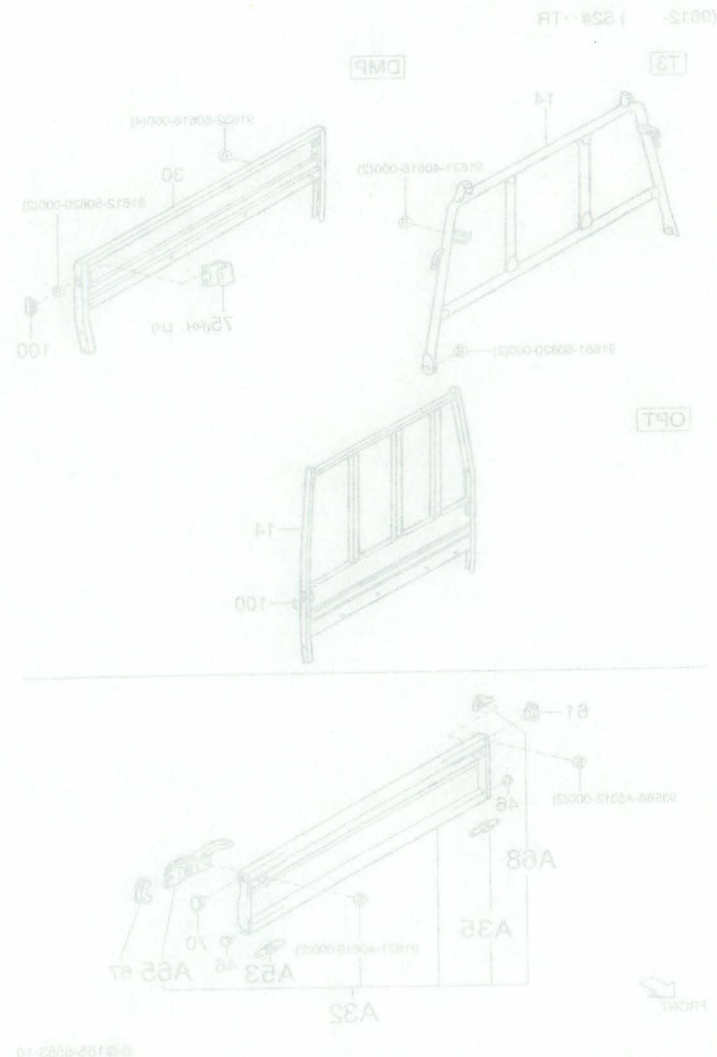
©165-8552-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと	ただし は除く系のすべての型式
			+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-52 リヤ ホッテター フロア & フェンタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	A25 シルノ リヤ クロス		65201-97501-000		1	1-	
9812-	S200PPMRK		65201-97502-000		1	1-	
9812-	S210PDMDK		65201-97503-000		1	1-	
9812-	A46 ヒンシノ サイト ケート ファイメール		66112-87507-000		11	1-	
9812-	S210PDMDK		* 66112-87508-000 # (66112-87507-000)		2	1-	
C 9812-	A72 マットカートノ リヤ ライト		66241-97501-000		1	1-	
9812-	A73 マットカートノ リヤ レフト		66241-97501-000		1	1-	
C 9812-	A88 フツク ローフ		66313-87503-000		8	1-	



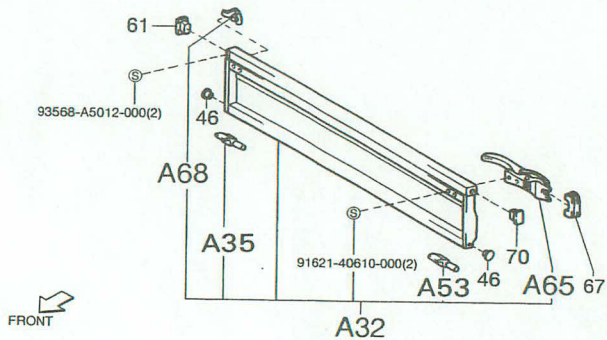
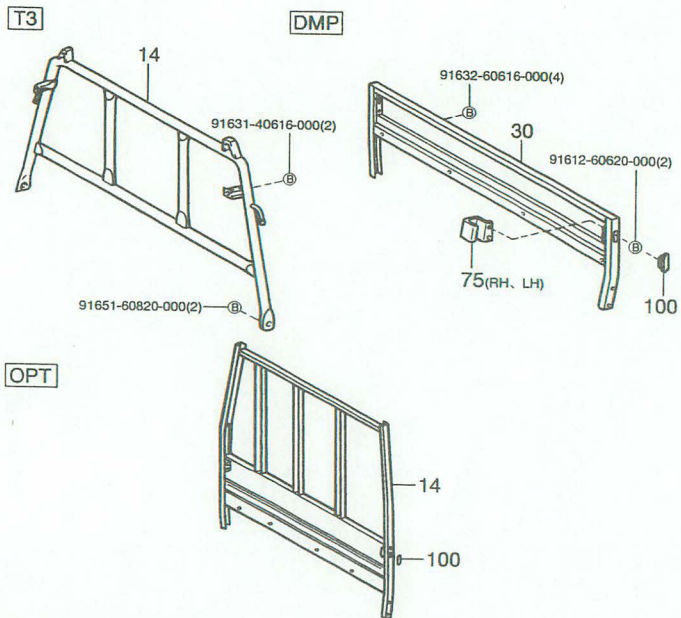
型式欄に使用する記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
...	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホッテゝ カート フレーム & テール ケート

(9812-) S2#..TR

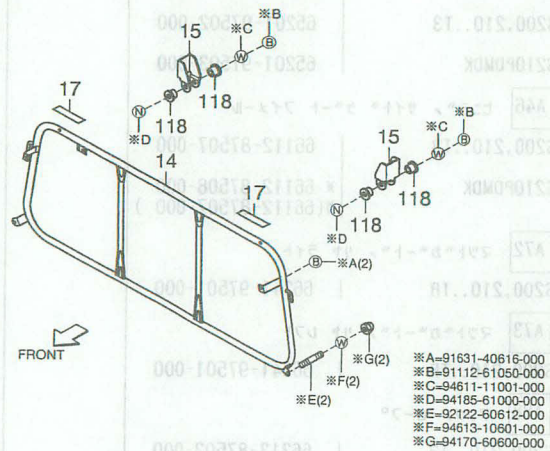


©G165-6553-10

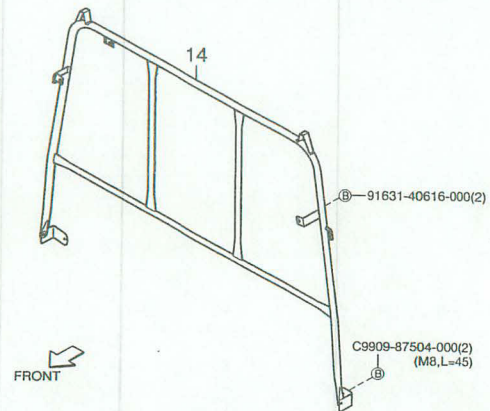
FIG.65-53 リヤ ホ^ッテ^ッ- カ^ッート^ッ フレーム & テール ケ^ッート

(0001-) S2#..TR

小型ガードフレーム



※A=91631-40616-000
※B=91112-61050-000
※C=94611-11001-000
※D=94185-61000-000
※E=92122-60612-000
※F=94613-10601-000
※G=94170-60600-000



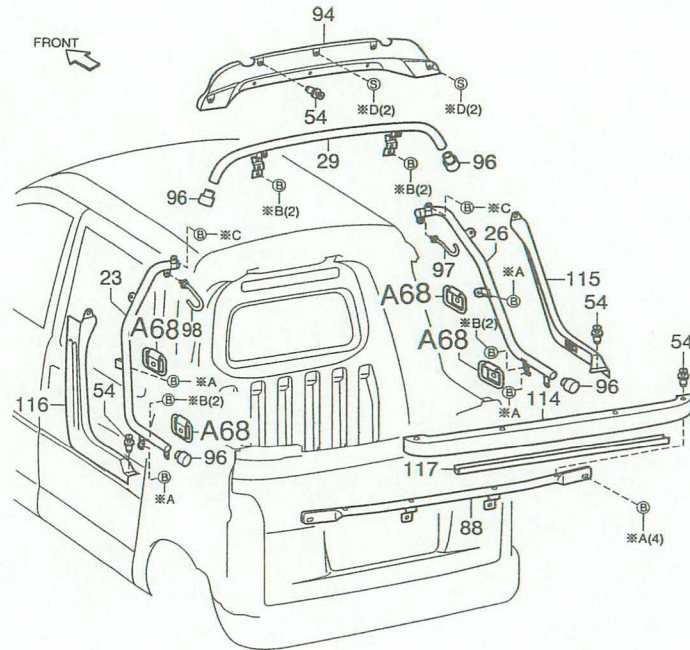
© 165-6553-11

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホッテアー カート フレーム & テール ケート

(0001-) S2#..DECK



*A-91651-60816-000
 *B-91651-60616-000
 *C-94150-80800-000
 *D-93260-66016-000

©165-6553-20

FIG.65-53 リヤ ホッテアー カート フレーム & テール ケート

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/M
	A32 ケート アツセンフツリ、リヤ ホッテアー テール					
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P	65701-97501-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S210PDMDK	65701-97502-000		1	1- 10	
N 0001-	S200,210..T1,T3	65701-97506-000		1	11-	
N 0001-	S210PDMDK	65701-97510-000		1	11-	
C 9903-0001	S200,210..T3..STR	65701-97503-000◆	ストリッパ 47414 N79	1	10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65701-97508-000◆	ストリッパ 47414 N79	1	11-	
C 9812-0001	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97502-000◆	72349 813 39	1	1- 10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97507-000◆	72349 813 39	1	11-	
C 9903-0001	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97504-000◆		1	10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	65701-97509-000◆		1	11-	
	A35 ヒンシマン テール ケート メール					
9812-	S200,210..T1,T3	65073-87502-000		2	1-	
9812-	S210PDMDK	65073-87503-000		2	1-	
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	// ◆	72349 813 39	2	1-	
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH	// ◆		2	1-	
	A53 ヒンシマン テール ケート					
9812-	S200,210..T1,T3	65074-87502-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホ^ウテ^ー カ^{ート} フレーム & テール ケ^{ート}

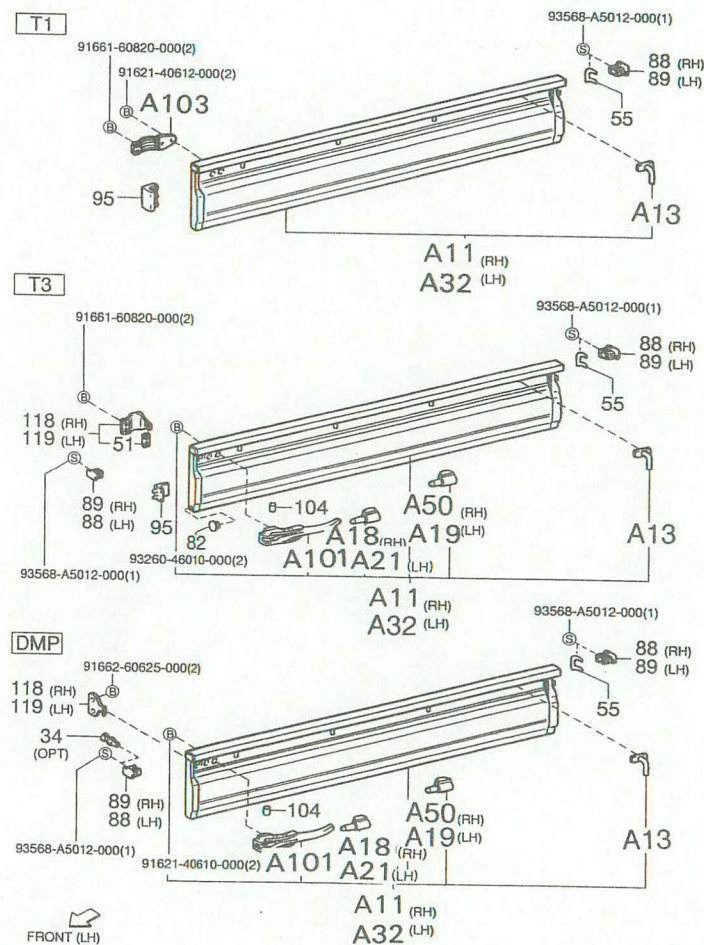
生産期間	型 式	代 替	番 品 番	備 考	個 切替コード	
					数	カラ マデ
	ツツキ A53 ヒンシツ、 テール ケート					
9812-	S210PDMDK		65074-87503-000		1	1-
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		//	73149 87 30	1	1-
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		//		1	1-
	A65 ラツチ アツセンフリン		リヤ ホンデー、 テール ケート			
C 9812-0001	S200,210..TR..STR		66201-87508-000		2	11-10
N 0001-	S200,210..T1,T3		66201-97502-000		2	11-
N 0001-	S210PDMDK		66201-97503-000	W/スワッチ	2	11-
C 9903-0001	S200,210..T3..STR		66201-97501-000	スワッチ 6741 127	2	11-10
N 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		66201-97504-000	スワッチ 6741 127	2	11-
	A68 フツク、 ローフ					
9812-	S200,210..TR		66310-87503-000		2	11-
N 0001-	S200,210..4DR		C6571-87501-000		4	11-

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-54 リヤ ホッテアー サイトゝ ハ〇ネル

(9812-) S2#..TR



©165-6554-10

FIG.65-54 リヤ ホッテアー サイトゝ ハ〇ネル

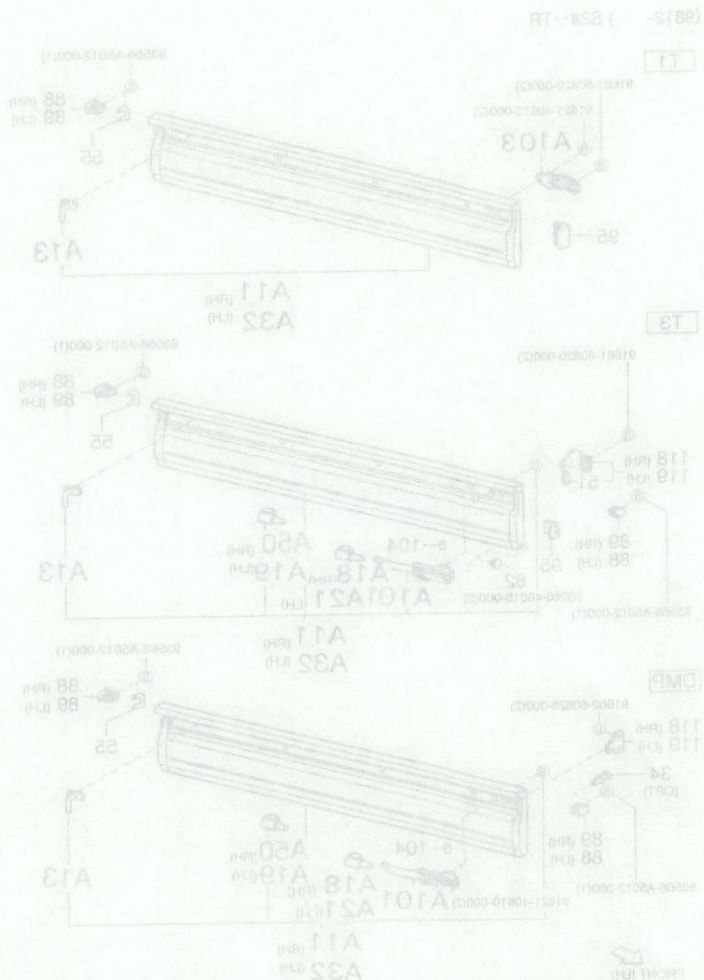
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11	ハ〇ネル アツセンフアリ、リヤ ホッテアー サイトゝ、ライト				
9812-	S200PPMRK	65601-87546-000		1	1-	
9812-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65601-97501-000		1	1-	
9812-	S210PDMDK	65601-97502-000		1	1-	
N 0001-	S200,210..JUB	C5110-87501-000		1	11-	
9903-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65601-97504-000◆	1732 (STD) 74	1		
9812-	S210PDMDK	65601-97503-000◆	1732 (STD) 74	1	1-	
	A13	フツク、ローフ				
9812-	S200,210..TR	66310-87503-000		4	1-	
	A18	ヒンシゝ ケート メール、ライト、NO.2				
9812-	S200,210..DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2	65072-87504-000		1	1-	
	A19	ヒンシゝ ケート メール、レフト、NO.1				
9812-	S200,210..DX,T3	65073-87502-000		3	1-	
	A21	ヒンシゝ ケート メール、レフト、NO.2				
9812-	S200,210..DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2	65074-87502-000		1	1-	
	A32	ハ〇ネル アツセンフアリ、リヤ ホッテアー サイトゝ、レフト				
9812-	S200PPMRK	65602-87546-000		1	1-	
9812-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65602-97501-000		1	1-	
9812-	S210PDMDK	65602-97502-000		1	1-	
N 0001-	S200,210..JUB	C5120-87501-000		1	11-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系と〜と〜と〜	ただし.....は除く系のすべての型式
.....のうち

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-54 リヤ ホッテター サイト ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9903-	ツツキ A32 ハネル アツセンフアリ、リヤ ホッテター サイト、レフト				1			
	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		65602-97503-000◆	ストツツ 47x11 R27	1			
9812-	A50 ヒンジ、サイト、ケート、メール				3			
	S200,210...DX,T3		65071-87503-000		3			
9812-	A101 ラツチ サフ、アツセンフアリ、サイト、ケート				2			
	S200,210...DX,T3		66101-87511-000		2			
9903-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		66101-97501-000◆	ストツツ 47x11 R27	2			
9812-	S210PDMOK		66101-87512-000◆	ストツツ (STD)27	1			
9812-	A103 コネクタ サフ、アツセンフアリ、フロント、アフト、リヤ ホッテ				1			
	S200PPMRK		66402-87506-000		1			



型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	~	~系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..MT..VY

FRONT

※A=91632-60616-000(6)
 ※B=90048-76008-000(1)
 ※C=91611-40612-000(12)
 ※G=94531-40600-000(3)
 ※H=94171-20600-000(3)

© 165-6560-20

FRONT

※A=91632-60616-000(6)
 ※B=90048-76008-000(1)
 ※C=91611-40612-000(12)
 ※F=91651-40816-000(12)
 ※G=94531-40600-000(3)
 ※H=94171-20600-000(3)

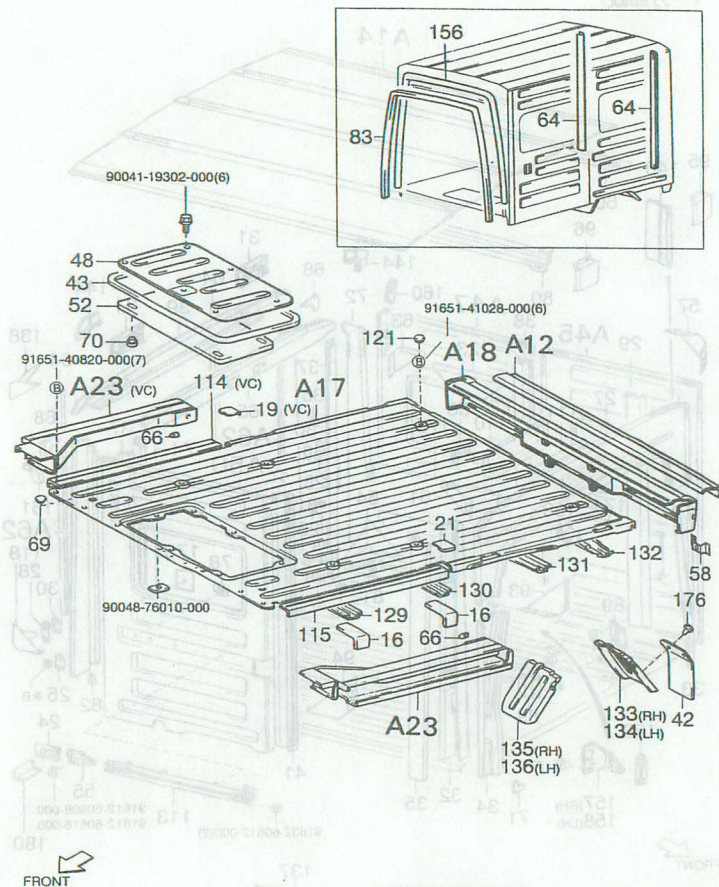
©165-6560-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-60 リヤ ホッテター パネル

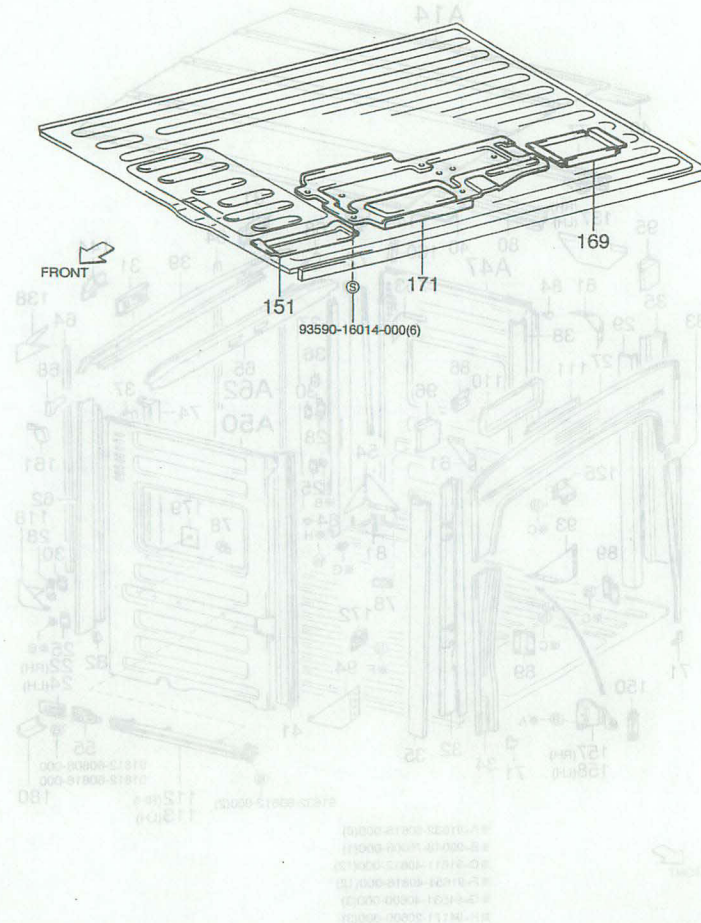
(9812-) S2#...MT



©165-6560-40

FIG.65-60 リヤ ホッテター パネル

(9812-) S2#...MT



©165-6560-50

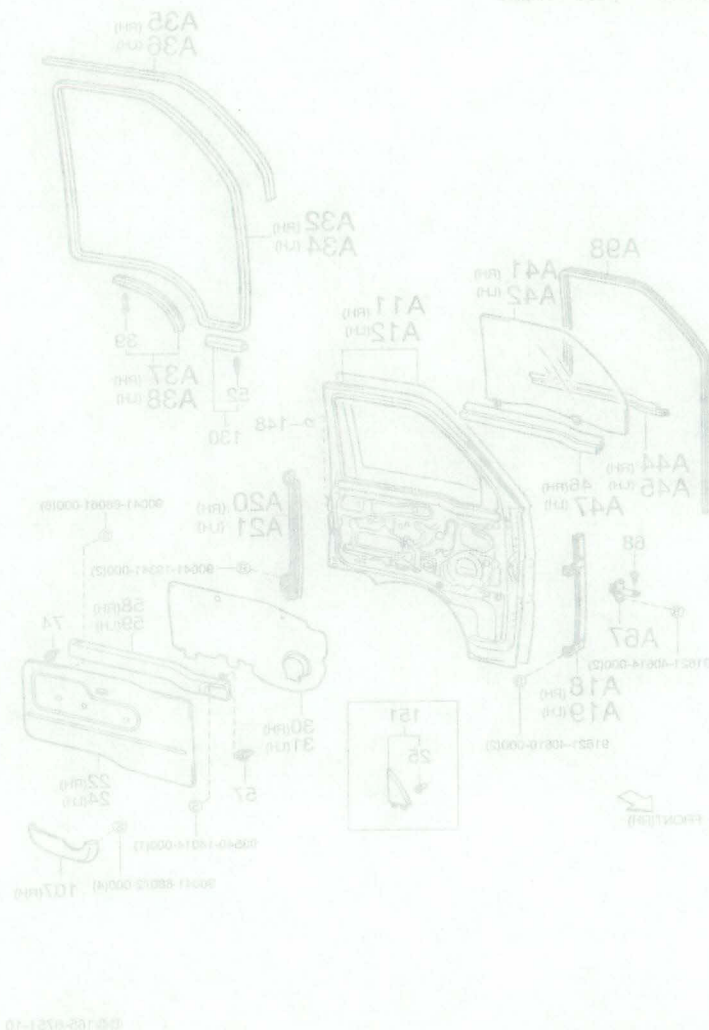
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-60 リヤ ホッテャー ハ〇ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カ	マ	
9812-	A12 シル、クロス、リヤ S200,210..MT		65159-97501-000		1	1-		
9812-	A14 ハ〇ネル サフゝ アツセフゝリ、 ルーフ S200,210..MT		63101-97502-000		1	1-		
9812-	A17 フロア アツセフゝリ、 リヤ ホッテャー S200,210..VC		65311-97501-000		1	1-		
9812-	S200..VY		65311-97502-000		1	1-		
9812-	A18 シル、リヤ クロス S200,210..MT		65201-97501-000		1	1-		
9812-	A23 メンハゝ サフゝ アツセフゝリ、 リヤ トゝア ロー S200,210..VC		65302-97501-000	ヲト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		65303-97501-000	ヲト	1	1-		
9812-	A45 ハ〇ネル、リヤ サイトゝ アウタ、 フロント ライト S200..VY		61513-87508-000		1	1-		
9812-	A47 ハ〇ネル サフゝ アツセフゝリ、 リヤ サイトゝ アウタ、 ライト S200,210..VC		61611-87527-000	ヲス 37 77 79	1	1-		
9812-	S200..VY		61611-87536-000	ヲス 37 77 79	1	1-		
9812-	A50 ハ〇ネル サフゝ アツセフゝリ、 リヤ サイトゝ アウタ、 レフト S200,210..VC		61612-87526-000	ヲス 37 77 79	1	1-		
9812-	S200..VY		61612-87527-000	ヲス 37 77 79	1	1-		
9812-	A62 ハ〇ネル サフゝ アツセフゝリ、 リヤ ヒ〇ラー、 アウタ S200,210..MT		61723-97501-000	ヲト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		61724-97501-000	ヲト	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント トッパ ハ°ネル & カラス

Exploded view diagram of a car door assembly. The diagram shows the following components and their part numbers:

- Door Panel:** A98, A41 (RH), A42 (LH), A44 (RH), A45 (LH), A46 (RH), A47 (LH), A67, A18 (RH), A19 (LH), A35 (RH), A36 (LH), A32 (RH), A34 (LH).
- Door Frame/Inner Panel:** 103 (9909-), 96, A20 (RH), A21 (LH), 104 (9912-), 90041-19341-000(2), 90041-68061-000(6), 58 (RH), 59 (LH), 74, 22 (RH), 24 (LH), 107 (RH).
- Door Hinge/Latch Mechanism:** 68, 159 (RH), 160 (LH), 53, 143, 151, 73, 30 (RH), 31 (LH), 55, 93560-55025-000(2).
- Door Seal/Weatherstripping:** 91621-40614-000(2), 91621-40614-000(2), 91621-40610-000(2).
- Door Lock/Handle Assembly:** 96, 148, 96, 74, 107 (RH).
- Door Trim/Decorative Panel:** 107 (RH).
- Door Hinge/Bracket:** 96, 148, 96, 74, 107 (RH).
- Door Lock/Handle Assembly:** 96, 148, 96, 74, 107 (RH).
- Door Seal/Weatherstripping:** 91621-40614-000(2), 91621-40614-000(2), 91621-40610-000(2).
- Door Trim/Decorative Panel:** 107 (RH).

FRONT (RH)

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

173165

FIG.67-51 フロント トッパ ハ°ネル & カラズ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
					カラ	マデ		
	A11		ハオネル サフマ アツセフマリノ フロント トマアノ ライト					
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,V C)		67001-97508-000		1	1-	10	
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,0GSPPZ,S230GSM PZ,0GSPPZ		67001-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67001-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67001-97502-000		1	1-		
9812-	S2#..CL +S200VZPXM,0 WZMNF,0WZHNF,S210WZ MNF,0WZHNF		67001-97504-000		1	1-		
9812-	S200..VY		67001-97510-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..T1,DMP,VC, JUB +S200PTMRK,0PTH RF,S210PTMR		67001-97508-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..DX..T3		67001-97509-000		1	11-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,ARD)		67001-97503-000		1			
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR..PS1		67001-97505-000◆	99N1	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STR..(T1,T 3,VC)		67001-97510-000◆	99N1	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		67001-97511-000◆	99N1	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..2S +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,0VZMN		67001-97505-000◆	99N1	1	11-		
C 0001-	S200,210..STD..(TR,V C)		67001-97510-000◆	99N1	1	11-		
N 0001-	S200,210..DX..T3		67001-97516-000◆	99N1	1	11-		
9812-	S200,210..2S,PS2		67001-97505-000◆	99t1 89	1	1-		
9812-	S210PTMRK		67001-97509-000◆	71-シタR79	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		// ◆	0XN79	1	1-	10	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.67-51 フロント トップ ハーネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 9908-	S200VZMDM		67001-97502-000◆	EVハイトレードワグ	1		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		67001-97505-000◆	オートハワードワグ	1	1- 10	
C 9812-9905	S220,230..OLD		67001-97514-000◆	ダンカミラー フキ	1	1-	
C 9905-0001	S220,230..CTM..STR		〃 ◆	ダンカミラー フキ	1		10
C 9812-	S220,230..VAN..CL		67001-97515-000◆	ダンカミラー フキ	1	1-	
C 9905-	S220,230..CL		〃 ◆	ダンカミラー フキ	1		
S 0001-	S220,230..ARD..TBO		67001-97514-000◆	ダンカ、スナミラー フキ	1	11-	
S 0001-	S220,230..VAN..CL		67001-97515-000◆	ダンカ、スナミラー フキ	1	11-	
C 9812-9905	S220,230..CTM..STR		67001-97514-000◆	リミテッド、ダンカ ミラー フキ	1	1-	
C 9812-	S220,230..VAN..CL		67001-97515-000◆	リミテッド、ダンカ ミラー フキ	1	1-	
C 9905-	S220,230..OLD		67001-97514-000◆	リミテッド、ダンカ ミラー フキ	1		
S 9905-0001	S220,230..MTM..TBO.. PS2		〃 ◆	リミテッド1、ダンカ、スナ フキ	1		10
S 0001-0006	S220,230..WG..CTM		〃 ◆	リミテッド1、ダンカ、スナ フキ	1	11-	
S 9905-	S220,230..CL..PS2		67001-97515-000◆	リミテッド1、ダンカ、スナ フキ	1		
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67001-97514-000◆	リミテッド1、ダンカ、スナ フキ	1		
S 9905-0001	S220,230..MTM..TBO.. PS2		〃 ◆	リミテッド2、ダンカ、スナ フキ	1		10
S 0001-0006	S220,230..WG..CTM		〃 ◆	リミテッド2、ダンカ、スナ フキ	1	11-	
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		〃 ◆	リミテッド2、ダンカ、スナ フキ	1		
S 0001-	S220,230..OLD		〃 ◆	リミテッド、ダンカ、スナ フキ	1	11-	

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント ト"ア ハ"ネル & カ"ラス

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.67-51 フロント トマア ハネル & カラス

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント トッパ ハネル & カラー

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント トリア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A42 カラス サフア アツセンフアリ フロント トリア レフト							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		68102-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN...(STD,EXT,MTM)		68102-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68102-97502-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL+S200VZPXM		68102-97503-000		1			
	A44 ウェサストリツフ フロント トリア カラス アウタ							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68161-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68161-87513-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68161-97501-000		1			
	A45 ウェサストリツフ フロント トリア カラス アウタ							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68162-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68162-87510-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68162-97501-000		1			
	A47 ウェサストリツフ アツセンフアリ フロント トリア カラス							
C 9812-0001	S200,210..STR...(TR,MT)		68172-87504-000		1	1-	10	
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4AT,TBO		68172-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN...(STD,PS2)		68172-97501-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..MT,T1,DMP,JUB+S200PTMRK,OPTRF,S210PTMR		68172-87504-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..DX..T3		68172-87505-000		1	11-		
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL+S200VZPXM		68172-97502-000		1			

FIG.67-51 フロント トリア ハネル & カラス

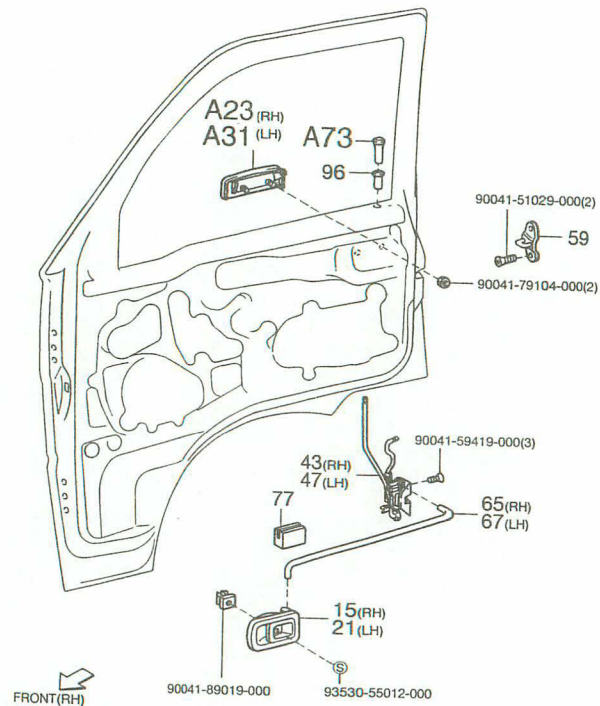
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..EXT..5DR		68172-97501-000	ツナ	1	1-		
9812-	S210PTMRK		68172-87505-000	77-シダカ	1	1-		
9812-	S200,210..+S200PTMDF,OPTRHDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTRH		//	77-シダカ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..DX..T3		//	DXカ	1	1-	10	
S 9908-	S200VZMDM		68172-97502-000	EVNイロ-カ	1			
	A67 チェツク アツセンフアリ フロント トリア							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68610-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68610-87502-000		2	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68610-97501-000		2			
	A98 ラン フロント トリア カラス							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68141-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68141-87511-000		2	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68141-97501-000		2			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	一のうち	+系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.67-53 フロントドア ロック & ハンドル

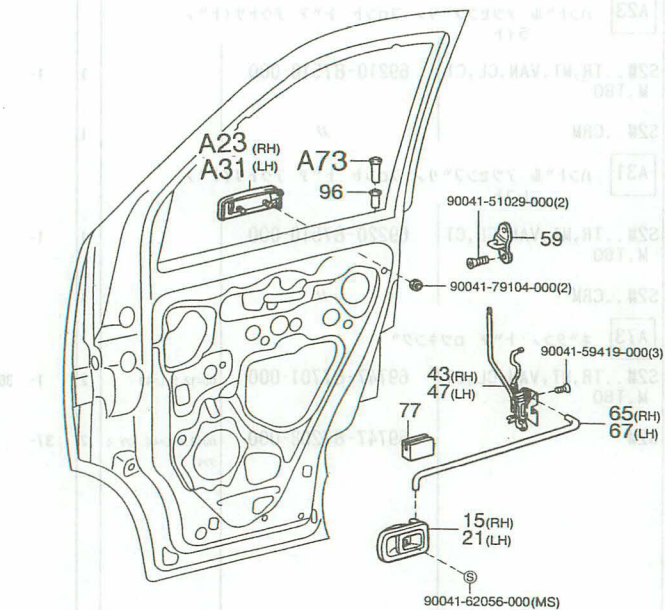
(9812-) S2#...TR,MT



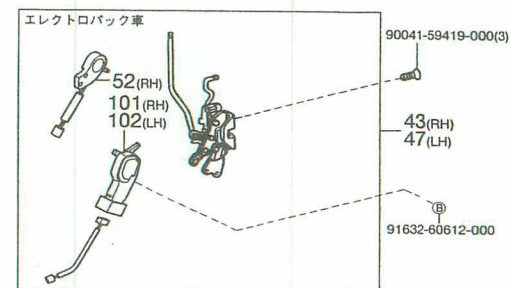
©165-6753-10

FIG.67-53 フロントドア ロック & ハンドル

(9812-) S2#...VAN,WG



FRONT(RH)



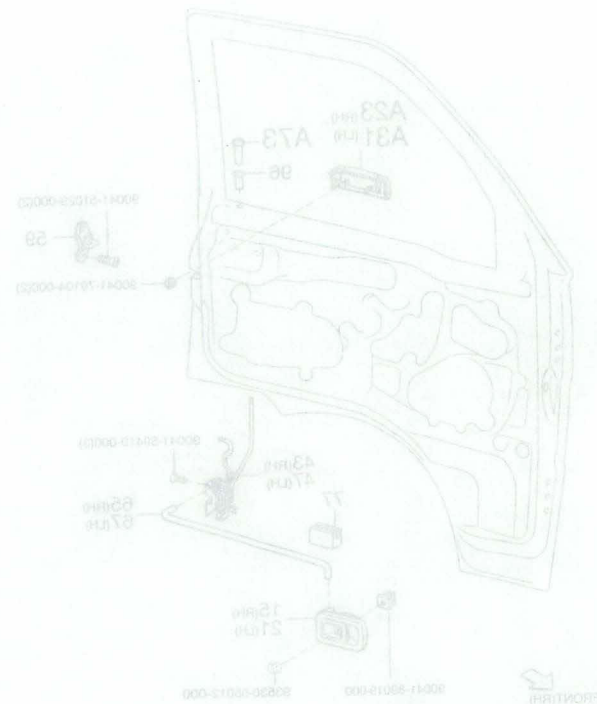
©165-6753-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-53 フロント トゥア ロック & ハンドル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R/M
						カラ	マデ	
	A23 ハンドル アッセンブリ フロント トゥア アウトサイト、 ライト							
C 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69210-87510-000		1	1-		
C 0006-	S2#...CRM		//		1			
	A31 ハンドル アッセンブリ フロント トゥア アウトサイト、 レフト							
C 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69220-87510-000		1	1-		
C 0006-	S2#...CRM		//		1			
	A73 ホータン、トゥア ロッキング							
N 9812-0005	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69747-87701-000	00=12.5 L=41	2	1-	36	
S 0005-	S2#		69747-87208-000	00=9.4 L=46.127 ミ ツタ	2	37-		

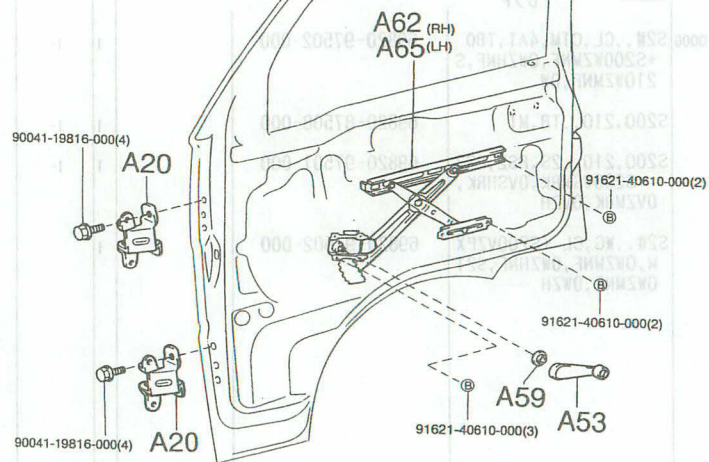


型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
..	+	+	+	+	+	+

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-54 フロントドア ウインドレギュレータ & ヒンジ

(9812-) S2#...TR,MT

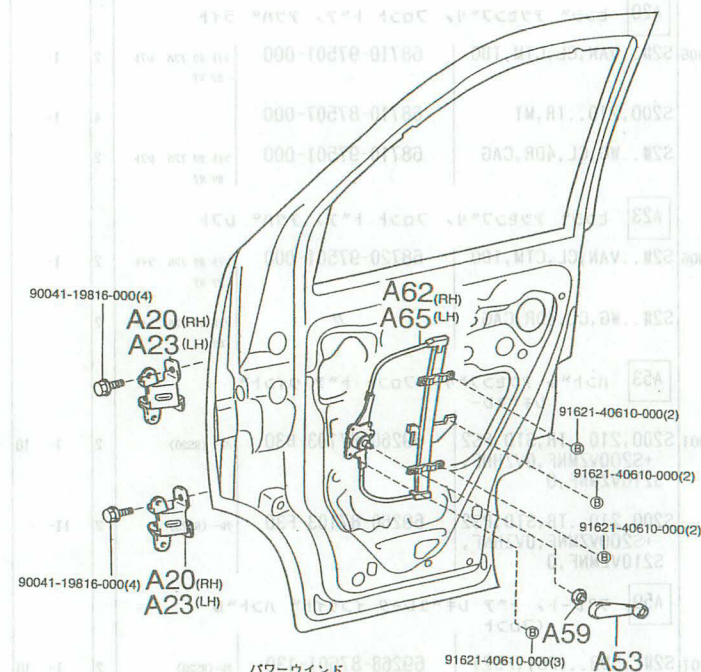


FRONT(RH)

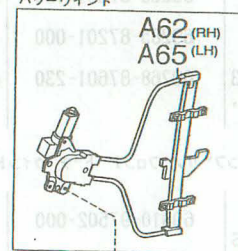
©165-6754-10

FIG.67-54 フロントドア ウインドレギュレータ & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG



パワーウィンド



FRONT(RH)

©165-6754-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	ただし は除く
.....のうち	+	※系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-54 フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレータ & ヒンシ"

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A20 ヒンシ" アツセツフ"リ、 フロント ト"ア、 アツハ" ライト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68710-97501-000	ライト 977K 177 97 17	2	1-	
C 9812-	S200,210..TR,MT		68710-87507-000		4	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68710-97501-000	ライト 977K 177 97 17	2		
	A23 ヒンシ" アツセツフ"リ、 フロント ト"ア、 アツハ" レフト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		68720-97501-000	177 977K 177 97 17	2	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	177 977K 177 97 17	2		
	A53 ハント"ル アツセツフ"リ、 フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレー						
C 9812-0001	S200,210..TR,STD,PS2 +S200VZMNF,OVZHNF, S210VZMNF,0		69260-87103-B30	97V-(RS20)	2	1- 10	
N 0001-	S200,210..TR,STD,PS2 +S200VZMNF,OVZHNF, S210VZMNF,0		69260-87103-F30	97V-(RS29)	2	11-	
	A59 フ"レート、 ト"ア レキ"ユレータ インサイト" ハント"ル (フロント						
S 9812-0001	S2#..5DR..(PS1,PS2)		69268-87601-130	97V-(RS20)	2	1- 10	
9812-	S200,210..TR,MT		69285-87201-000		2	1-	
N 0001-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		69268-87601-230	97V-(RS29)	2	11-	
	A62 レキ"ユレータ アツセツフ"リ、 フロント ト"ア ウィント" ライト						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S 210WZMNF,OW		69810-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		69810-87508-000		1	1-	

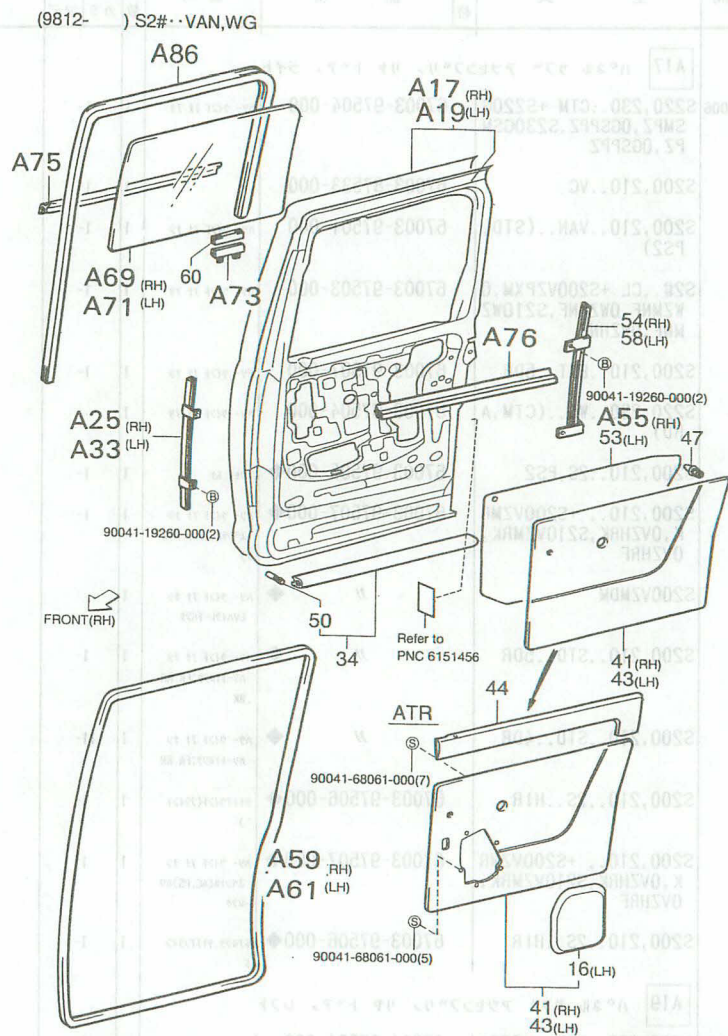
FIG.67-54 フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレータ & ヒンシ"

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		69810-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH		69810-97502-000		1		
	A65 レキ"ユレータ アツセツフ"リ、 フロント ト"ア ウィント" レフト						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S 210WZMNF,OW		69820-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		69820-87508-000		1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		69820-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH		69820-97502-000		1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く系のすべての型式
	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

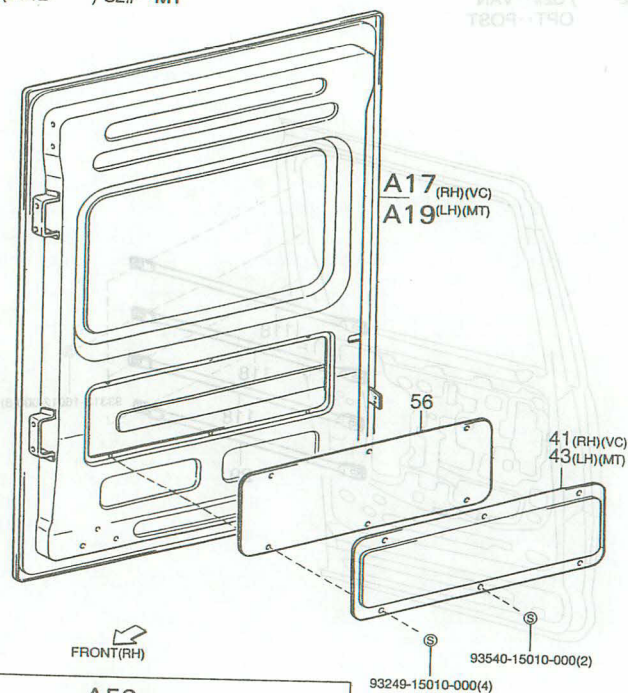
FIG.67-55 リヤトリアパネル & カラス



©165-6755-10

FIG.67-55 リヤトリアパネル & カラス

(9812-) S2#...MT

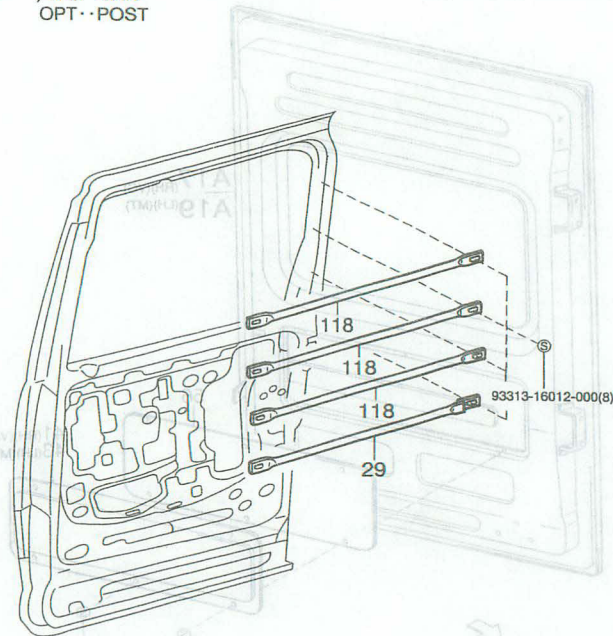


©165-6755-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし.....は除く.....系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
												12

FIG.67-55 リヤ トッパ ハネル & カラス

(9812-) S2#..VAN
OPT..POST

FRONT(RH)



©165-6755-30

FIG.67-55 リヤ トッパ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A17			ハネル サフ アツセツフリン リヤ トッパ ライト			
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		67003-97504-000	89- 742F 71 79	1	1-	
9812-	S200,210..VC		67003-87533-000		1	1-	
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67003-97501-000	89- 742F 71 79	1	1-	
9812-	S2#..CL +S200VZPM,0 WZMNF,OWZHNH,S210WZ MNF,OWZHNH		67003-97503-000	89- 742F 71 79	1	1-	
9812-	S200,210..EXT..5DR		67003-97507-000	89- 742F 71 79	1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		67003-97504-000	89- 742F 71 79	1		
9812-	S200,210..2S,PS2		67003-97505-000	2021 89	1	1-	
9812-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67003-97507-000	89- 742F 71 79 スベツト(742F,89 79)	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		//	89- 742F 71 79 EVN49レ-5429	1		
9812-	S200,210..STD..5DR		//	89- 742F 71 79 89-742F71:FR,RR .BK	1	1-	
S 0001-	S200,210..STD..4DR		//	89- 742F 71 79 89-742F71:FR,RR	1	11-	
9812-	S200,210..2S..HIR		67003-97506-000	94742F71(742F)	1	1-	
C 9812-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67003-97507-000	89- 742F 71 79 スベツト(AC,PS)89 -7979	1	1-	
9812-	S200,210..2S..HIR		67003-97506-000	742F79,94742F71 F	1	1-	
	A19			ハネル サフ アツセツフリン リヤ トッパ レフト			
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		67004-97504-000	89- 742F 71 79	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	3D #系	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-55 リヤ トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A19		ハネル サフ アツセンフリヤ リヤ トマノ レフト					
9812-	S200,210..VC		67004-87553-000		1	1-		
9812-	S200..VY		67004-87554-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67004-97501-000	リヤ ウィンド フタ	1	1-		
9812-	S2#.CL +S200VZPXW,0 WZMNF,0WZHNH,S210WZ MNF,0WZHNH		67004-97503-000	リヤ ウィンド フタ	1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67004-97507-000	リヤ ウィンド フタ	1	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,ARD)		67004-97504-000	リヤ ウィンド フタ	1			
9812-	S200,210..2S,PS2		67004-97505-000	スクリュー	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		67004-97507-000	リヤ ウィンド フタ スクリュー(17.25.10.5 7)	1	1-		
9812-	S220,230..VAN..CL		67004-97509-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
9812-	S220,230..OLD		67004-97510-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		67004-97507-000	リヤ ウィンド フタ EVNスクリュー	1			
9812-	S200,210..STD..5DR		〃	リヤ ウィンド フタ リヤ-FTW79:FR,RR .BK	1	1-		
S 0001-	S200,210..STD..4DR		〃	リヤ ウィンド フタ リヤ-FTW79:FR,RR	1	11-		
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,0GSPZ		67004-97510-000	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1	1-		
N 9812-	S200,210..STD..5DR.. PS1		67004-97508-000	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVZHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		〃	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1	1-		

FIG.67-55 リヤ トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..CL		67004-97509-000	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67004-97511-000	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1	1-		
C 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67004-97510-000	リヤ ウィンド フタ オートFRFRFLH(79 -9)	1			
9812-	S200,210..2S..HIR		67004-97506-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		67004-97507-000	リヤ ウィンド フタ スクリュー(AC,PS)リ ヤ	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		67004-97511-000	リヤ ウィンド フタ スクリュー(AC,PS)リ ヤ	1	1-		
C 9812-	S220,230..VAN..CL		67004-97509-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
C 9812-	S220,230..OLD		67004-97510-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR.. PS1		67004-97511-000	リヤ ウィンド フタ リヤ-FTW79,79-9	1	1-		
9812-	S200,210..2S..HIR		67004-97506-000	リヤ ウィンド フタ リジッド	1	1-		
C 9812-9904	S200,210..2S..HIR		〃	オートリヤ,RRリヤ リヤ	1	1-		
C 9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		67004-97511-000	リヤ ウィンド フタ スクリュー,リヤ-79 リヤ	1	1-		
S 9905-0006	S220,230..WG..CTM		67004-97510-000	リヤ ウィンド フタ リジッド,RR,リヤ-9	1			
S 9905-	S220,230..CL..PS2		67004-97509-000	リヤ ウィンド フタ リジッド,RR,リヤ-9	1	3-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
……のうち	..	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.67-55 リヤ ト"ア ハ"ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード	
					数	カラ マデ
	ツツキ A19					
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MV,F,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67004-97510-000 ◆	NO- ヲイフ 71 79 シミツフ,RR,1.H.79-	1	
S 9905-0006	S220,230..WG..CTM		//	NO- ヲイフ 71 79 シミツフ,RR,1.H.79-	1	
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MV,F,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		//	NO- ヲイフ 71 79 シミツフ,RR,1.H.79-	1	
	A25					
C 9812-0006	フレーム サフゝ アツセンフゝリゝ リヤ トゝア ウイントゝ, ライト		67043-97501-000		1	1-
C 0006-	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		//		1	
	A33					
C 9812-0006	フレーム サフゝ アツセンフゝリゝ リヤ トゝア ウイントゝ, レフト		67044-97501-000		1	1-
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1	
	A55					
C 9812-0006	カハゝゝ トゝア サービス ホール		67841-97502-000		1	1-
C 9812-	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S 210WZMNF,OW		67841-97501-000		1	1-
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNF,S21 OWZMNF,OWZH		67841-97502-000		1	
9812-	S220,230..VAN		//	シミツフ,RR,1.H.79-	1	1-
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		67841-97501-000 ◆	ノットFRF7LH(79-	1	1-

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG. 67-55 リヤ ト"ア ハ°ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
					カラ	マデ		
9812-	S220,230..VAN		67841-97502-000◆	オートFRF7LHK(ｸｰﾙ)	1	1-		
S 9904-	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	リヤフタ付(フラインﾄﾞ)	1			
9812-	S220,230..VAN		〃 ◆	リヤフタ付、ｸｰﾙ	1	1-		
	A59 ウェザーストリップ、リヤ トリア、ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67871-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..VC		67871-87507-000		1	1-		
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67871-97501-000		1			
	A61 ウェザーストリップ、リヤ トリア、レフト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67871-97501-000		1	1-		
C 9812-	S200,210..MT		67871-87507-000		1	1-		
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67871-97501-000		1			
	A69 カラス、リヤ トリア ウィンド、ライト							
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4AT,TBO		68113-97502-000	ｽﾍﾞｰｸ	1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD,PS2)		68113-97501-000	ｸﾗｰﾌﾞ	1	1-		
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL+S200VZPXM		68113-97502-000	ｽﾍﾞｰｸ	1			
S 9911-	S220GSPVZ		68113-97501-000◆	ｸﾗｰﾌﾞ ﾎﾞﾅｲﾄ ﾏｸﾞ	1			
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		68113-97502-000◆	ｽﾍﾞｰｸ ﾏﾞﾗﾝﾁ(ｽﾍﾞｰｸ、ﾀﾞｲﾔﾙ)	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	ｽﾍﾞｰｸ EVﾊｲﾄﾞﾚｰﾝ ﾎﾞｯｸｽ	1			
C 9812-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	ｽﾍﾞｰｸ ﾏﾞﾗﾝﾁ ﾎﾞｯｸｽ	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		〃 ◆	ｽﾍﾞｰｸ ﾏﾞﾗﾝﾁ(ｽﾍﾞｰｸ、ﾀﾞｲﾔﾙ) ﾎﾞｯｸｽ	1	1-		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-55 リヤ トア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A71 カラス、リヤ トア ウイント、レフト							
C 9812-0006	S2#.EXT,CL,CTM,4AT,TBO		68114-97502-000	スミナ	1	1-		X
9812-	S200,210..VAN..(STD,PS2)		68114-97501-000	グレン	1	1-		X
C 0006-	S2#.WG,EXT,CL +S200VZPXM		68114-97502-000	スミナ	1			X
S 9911-	S220GSPVZ		68114-97501-000◆	グレン ミコン 45	1			X
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		68114-97502-000◆	スミナ スミナ(1700.AVZ)	1	1-		X
S 9908-	S200VZMDM		//	スミナ EVN(1700)FA	1			X
C 9812-	S200,210..STD..5DR		//	スミナ スミナ 45	1	1-		X
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		//	スミナ スミナ(1700)FA	1	1-		X
	A73 チャンネル、リヤ トア ウイント カラス							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		69905-87502-000		2	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		//		2			
	A75 ウェストリツフ、リヤ トア ウイント カラス							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68163-97501-000	799 RH 30	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68164-97501-000	799 LH 30	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68163-97501-000	799 RH 30	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68164-97501-000	799 LH 30	1			
	A76 ウェストリツフ、リヤ トア ウイント カラス、インサ							
C 9812-0006	S2#.CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNF,S210WZMNF,OW		68173-97502-000		2	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZH		68173-97501-000		2	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

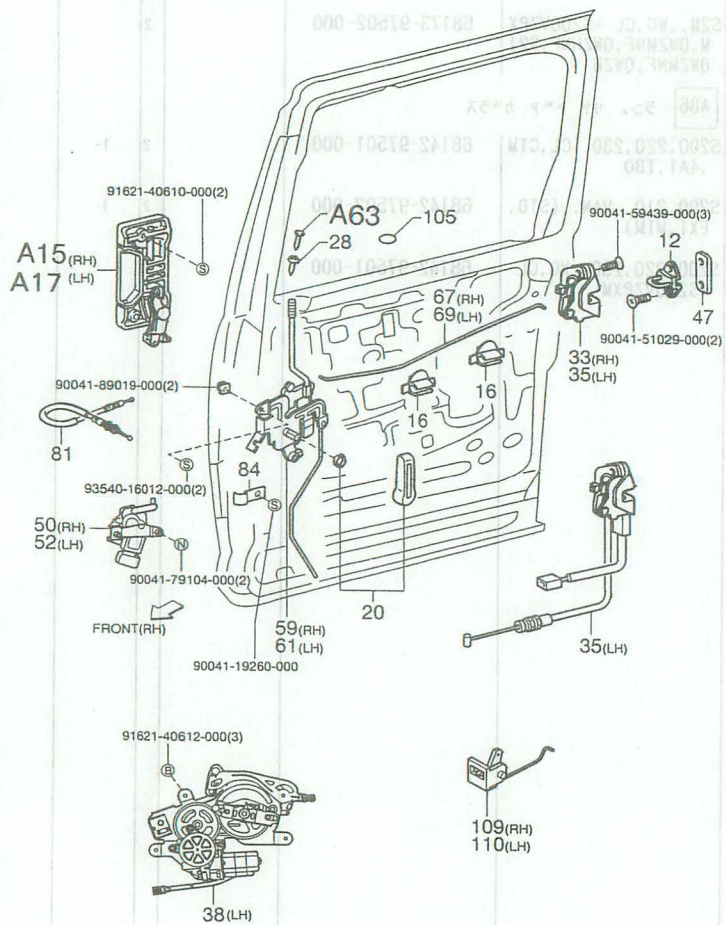
FIG.67-55 リヤ トア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#.WG,CL +S200VZPXM,OWZMNF,OWZHNF,S210WZMNF,OWZH		68173-97502-000		2			
	A86 ラン、リヤ トア カラス							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		68142-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD,EXT,MTM)		68142-97502-000		2	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		68142-97501-000		2			

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-56 リヤ ト"ア ロツク & ハントナル

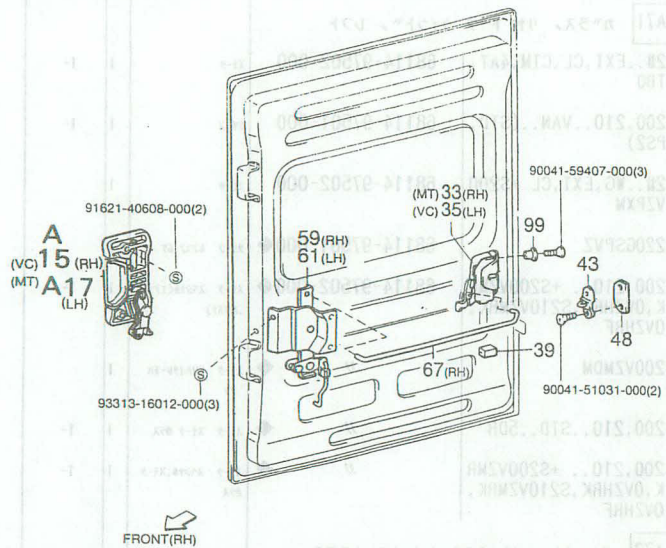
(9812-) S2#..VAN,WG



©©165-6756-10

FIG.67-56 リヤ トッパ ロツク & ハコトナル

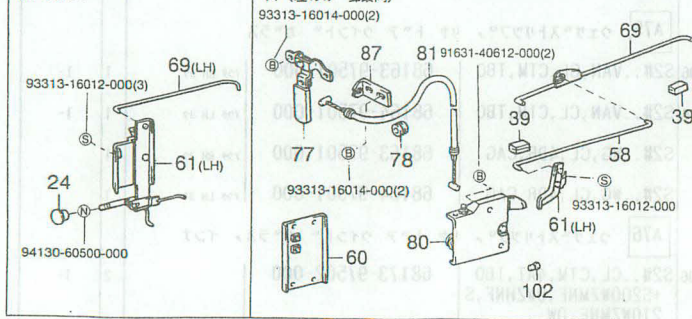
(9812-) S2#..MT



(LHKP)

VC (左右)

VY (左のみ 郵政向)



©165-6756-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

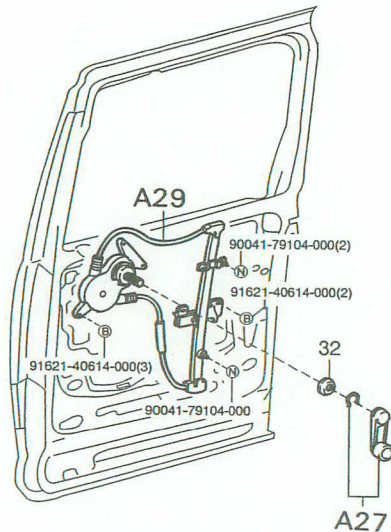
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	.	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と—	※	……系のすべての型式

188165

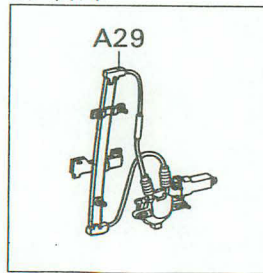
FIG.67-57 リヤ トマ ウイント レキユレータ & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG



FRONT(RH)

パワーウィンド



©165-6757-10

FIG.67-57 リヤ トマ ウイント レキユレータ & ヒンジ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A27 ハンドル アッセンブリ トマ ウイント レキユレータ					
C 9812-0001	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)	69260-87504-230	フル (RS20)	2	1- 10	
N 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)	69260-87504-330	フル (RS29)	2	11-	
	A29 レキユレータ アッセンブリ リヤ トマ ウイント					
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNFS,210WZMNF,OW	69830-97503-000	フル	1	1-	
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,OWZHNFS,210WZMNF,OW	69840-97503-000	フル	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZH	69830-97501-000	フル	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZH	69840-97501-000	フル	1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNFS,210WZMNF,OWZH	69830-97503-000	フル	1		
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,OWZMNF,OWZHNFS,210WZMNF,OWZH	69840-97503-000	フル	1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

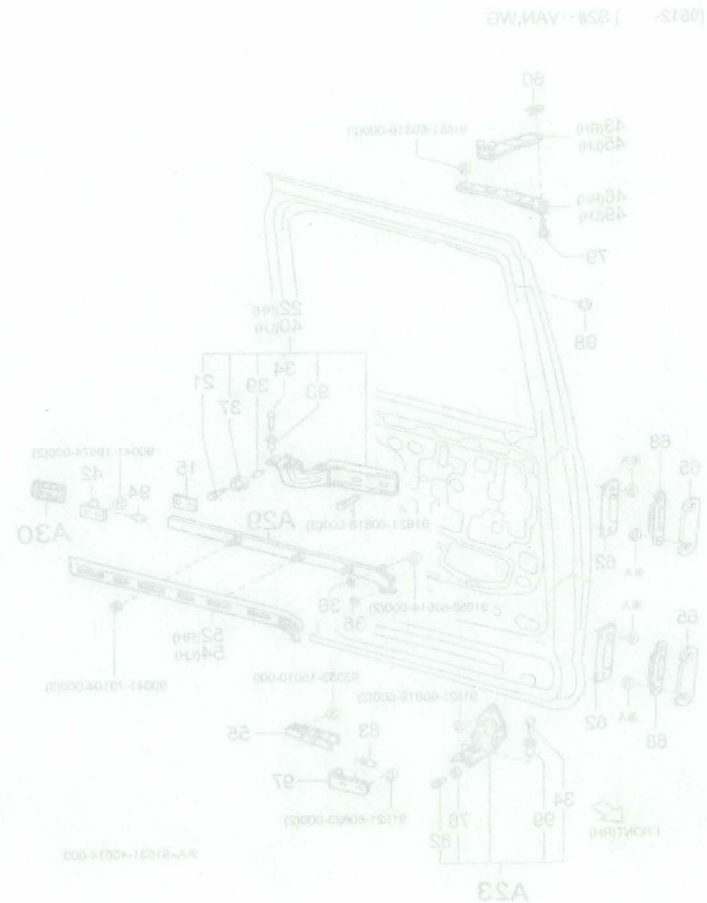
FIG.67-58 スライト^u ローラ & レール[illegible]

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-58 スライド ロール & レール

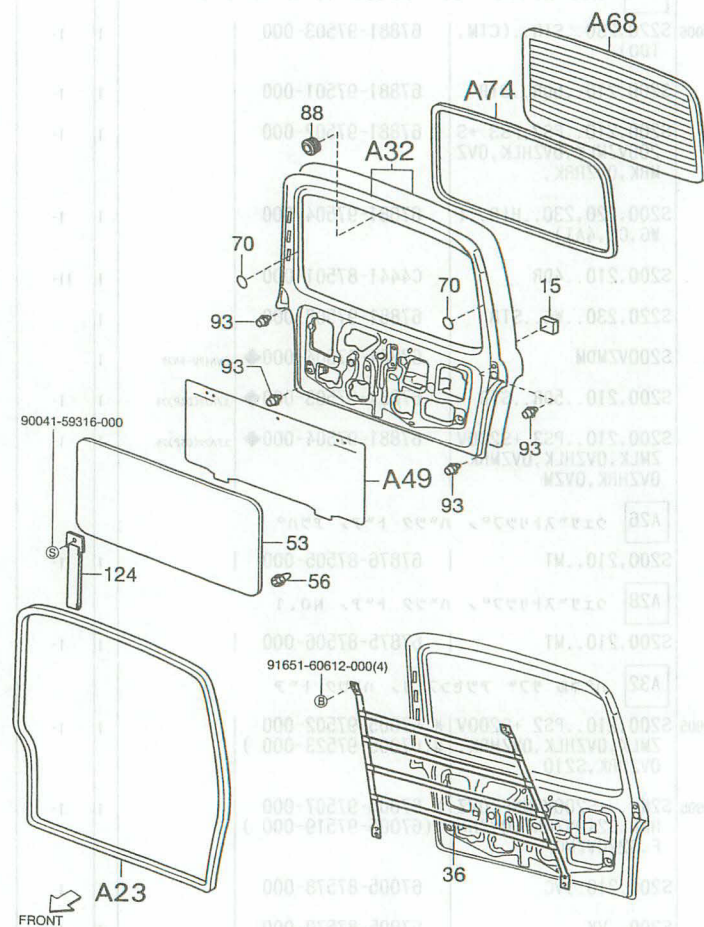
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マダ	
	A20 ローラ アツセンフアリ、スライド トア、アツハ							
9812-	S200,210..VC		68310-87505-000	ヲト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		68510-87506-000	ヲト	1	1-		
	A23 ローラ アツセンフアリ、スライド トア、ロー							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68350-97501-000	ヲト 30	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68360-97501-000	ヲト 30	1	1-		
9812-	S200,210..VC		68320-97501-000	ヲト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		68520-97501-000	ヲト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68350-97501-000	ヲト 30	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68360-97501-000	ヲト 30	1			
	A29 レール、リヤ トア、センタ							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		61807-97501-000	ヲト	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		61808-97501-000	ヲト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		61807-97501-000	ヲト	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		61808-97501-000	ヲト	1			
	A30 カハ、リヤ トア、センタ レール							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		75651-97501-000	ヲト	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		75652-97501-000	ヲト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		75651-97501-000	ヲト	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		75652-97501-000	ヲト	1			
	A38 ローラ、スライド トア							
9812-	S200,210..VC		68313-87503-000		2	1-		
C 9812-	S200..VY		//		1	1-		



型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く
	+系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..VAN,WG

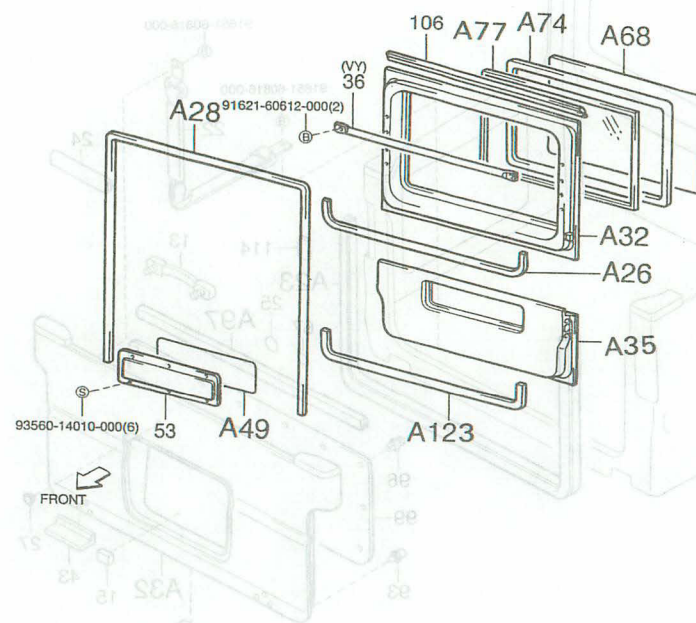


©© 165-6761-10

FIG.67-61 ハツク トア ハネル & カラス

(9812-) S2#··MT

MT



©165-6761-20

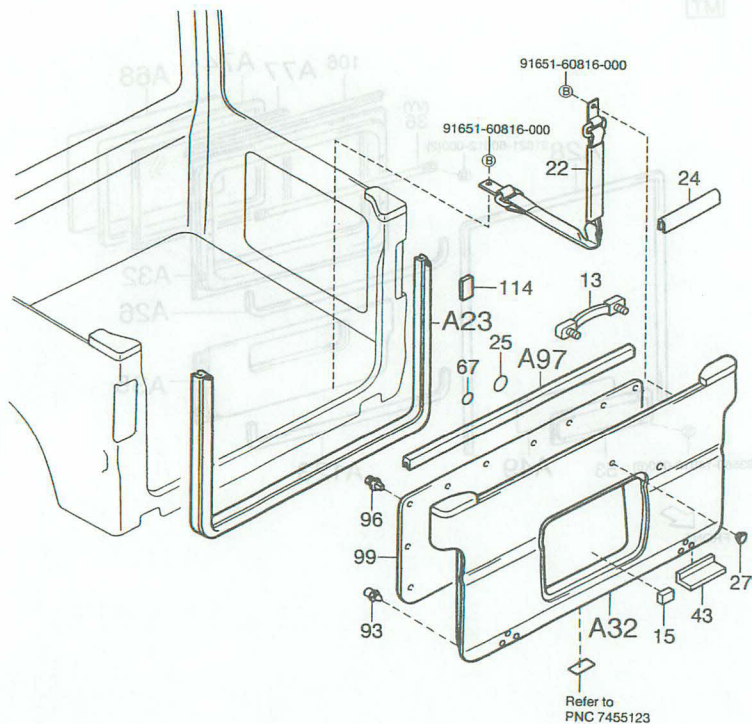
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

192165

FIG.67-61 ハツク トッパ ハネル & カラス

(0001-) S2#...DECK



©165-6761-30

FIG.67-61 ハツク トッパ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード	
					数	カラ マデ
	A23 ウェサ ^ス ストリツフ [○] サフ ^ハ アツセンフ ^{アリ} ハ ^ハ ツク ト ^ハ ア					
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		67881-97503-000		1	1-
9812-	S200,210..5DR..STR		67881-97501-000		1	1-
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,		67881-97502-000		1	1-
9812-	S200,220,230..HIR..(WG,CL,4AT)		67881-97504-000		1	1-
S 0001-	S200,210..4DR		C4441-87501-000		1	11-
C 0006-	S220,230..WG..STR		67881-97503-000		1	
S 9908-	S200VZMDM		67881-97504-000◆	EVA(スレ-スワカ)	1	
9812-	S200,210..5DR..STR		67881-97503-000◆	17A79(D&P)74	1	1-
C 9812-	S200,210..PS3 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,OVZM		67881-97504-000◆	17A79(D&P)74	1	1-
	A26 ウェサ ^ス ストリツフ [○] ハ ^ハ ツク ト ^ハ ア ^ハ アツハ [○]					
S 9812-	S200,210..MT		67876-87505-000		1	1-
	A28 ウェサ ^ス ストリツフ [○] ハ ^ハ ツク ト ^ハ ア ^ハ NO.1					
9812-	S200,210..MT		67875-87506-000		1	1-
	A32 ハ [○] ネル サフ ^ハ アツセンフ ^{アリ} ハ ^ハ ツク ト ^ハ ア					
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,S210		* 67005-97502-000 #(67005-97523-000)		1	1-
C 9812-9905	S2#..+S200VZMNF,OVZHNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		* 67005-97507-000 #(67005-97519-000)		1	1-
9812-	S200,210..VC		67005-87578-000		1	1-
9812-	S200..VY		67005-87579-000		1	1-
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97501-000		1	1-

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..						*		

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-61 ハツク トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A32 ハネル サフ アツセコンパリ ハツク トマ						
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97503-000		1	1-	
9812-	S220,230..CTM..TBO.. STR		67005-97505-000		1	1-	
S 9906-	S2#.CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,OVZ HNF,S200VZP		67005-97519-000		1		
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97523-000	W/スラフ 30	1		
S 0001-	S220,230..4AT..RV		67005-97524-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..4DR		C4301-87501-000		1	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		67005-97533-000		1		
N 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97556-000		1		
9812-	S200,210..2S..STR		67005-97513-000◆	2011 10	1	1-	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97515-000◆	2011 10	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97509-000◆ #(67005-97521-000)	W/91 10 91 10	1	1-	
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97521-000◆	W/91 10 91 10	1		
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97508-000◆ #(67005-97520-000)	9110 10 9110 10	1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97504-000◆	9110 10 9110 10	1	1-	
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97520-000◆	9110 10 9110 10	1		

FIG.67-61 ハツク トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 9812-9905	S2#.CL +S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		67005-97519-000◆	スラフ 70	1	1-	
C 9812-9908	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97523-000◆	W/スラフ 30 スラフ 70	1	1-	
C 9812-9905	S200,220,230.. +S220 VZMGF,OVZHG, S230VZ MGF,OVZHG,		* 67005-97511-000◆ #(67005-97524-000)	9110 10 91 10	1	1-	
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97505-000◆	9110 10 91 10	1	1-	
S 9906-	S200,220,230..CL +S2 00VZPM,S220GZXFR, S230GZXFR		67005-97524-000◆	9110 10 91 10	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97533-000◆	9110 10 91 10	1		
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97507-000◆ #(67005-97519-000)	9110 10 91 10	1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97503-000◆	9110 10 91 10	1	1-	
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97519-000◆	9110 10 91 10	1		
C 9812-9905	S200,220,230.. +S220 VZMGF,OVZHG, S230VZ MGF,OVZHG,		* 67005-97512-000◆ #(67005-97525-000)	9110 10 91 10	1	1-	
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97506-000◆	9110 10 91 10	1	1-	
S 9905-	S200,220,230..CL +S2 00VZPM,S220GZXFR, S230GZXFR		67005-97525-000◆	9110 10 91 10	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97534-000◆	9110 10 91 10	1		
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97510-000◆ #(67005-97522-000)	9110 10 91 10	1	1-	
S 9905-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97522-000◆	9110 10 91 10	1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	1 2	2 3	3 4	4 5	5 6	6 7	7 8	8 9	9 10	10 11	11 12

FIG.67-61 ハツク トア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	ツツキ A32 ハネル サフア アツセツフマリ、ハツツ トマア						
C 9812-9905	S2#.. +S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF	×	67005-97509-000◆ #(67005-97521-000)	917 フジ-ミラ 74	1	1-	
9812-	S220,230..CTW..TBO.. STR		67005-97506-000◆	917 フジ-ミラ 74	1	1-	
S 9906-	S2#..CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,OVZ HNF,S200VZP		67005-97521-000◆	917 フジ-ミラ 74	1	1-	
S 0001-	S220,230..4AT..RV		67005-97525-000◆	917 フジ-ミラ 74	1	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		67005-97534-000◆	917 フジ-ミラ 74	1	1-	
9812-	S200,210..2S..STR		67005-97514-000◆	274E1.91 ヴィレ 74	1	1-	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97516-000◆	274E1.91 ヴィレ 74	1	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN..CL		67005-97524-000◆	スラフ7,91 ス&イ	1	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN..CL		67005-97525-000◆	スラフ7,91(ス&イ+ミ ラ)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97519-000◆	スラフ7,91 ヴィレ74	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97521-000◆	スラフ7,91(ヴィレ+ミ ラ)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97522-000◆	スラフ7,91(ヴィレ+ミラ +H)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97520-000◆	スラフ7,10477,91A	1	1-	
C 9812-9905	S2#.. +S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		67005-97521-000◆	スラフ7,917フジ-ミラ	1	1-	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97526-000◆	274E1.スラフ 74	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.67-61 ハツク トゝア ハ°ネル & カラス

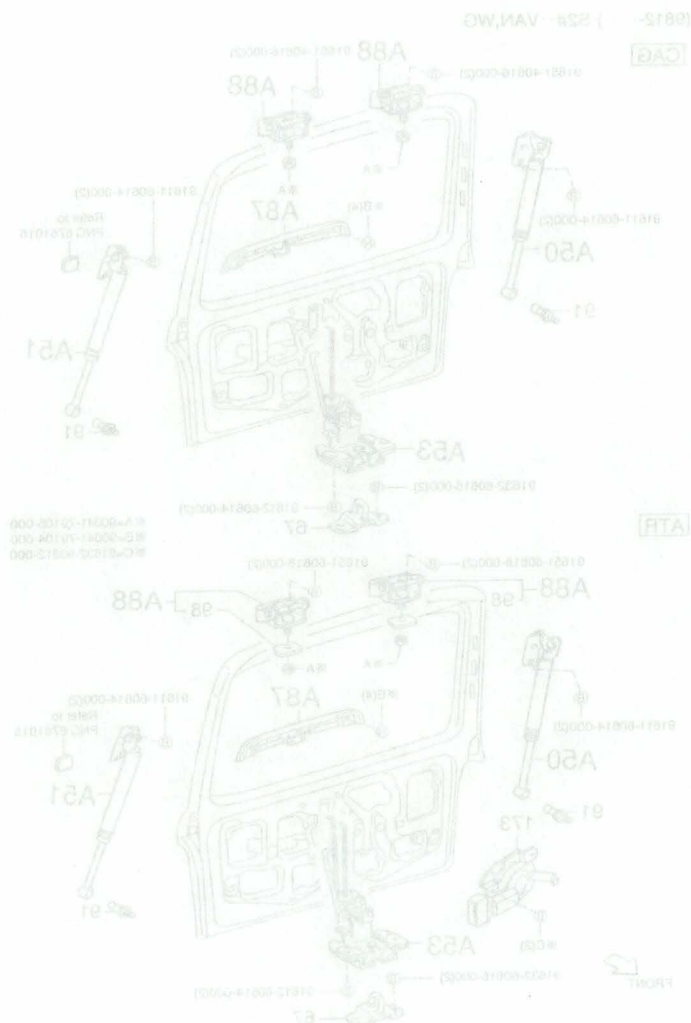
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97527-000◆	3744, 37577, 744 74	1	1-A	
S 9908-	S200VZMDM		67005-97519-000◆	EVA19U-F, 9144 74	1		
S 9908-	S200VZMDM		67005-97521-000◆	44 G 744 774-77 -	1		
	A35 ハ〇ネル, ハツク ト〇ア ロウ						
9812-	S200,210..MT		67006-87512-000		1	1-	
	A49 カハゝ サフゝ アツセフマリ, ハツク ト〇ア ラービス ホー						
C 9812-0006	S2#. .CL,CTM,CAG,TBO		67834-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT		67834-87506-000		1	1-	
C 0006-	S2#. .WG,CL,CAG		67834-97501-000		1		
	A68 カゝラス, ハツク ト〇ア						
C 9812-0006	S2#. .5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		68131-97503-000	スチ	1	1-	
9812-	S200,210..MT		68131-87534-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		68131-97501-000	91-7, 7474 74	1	1-	
9812-	S200,210..2S		68131-97502-000	91-7	1	1-	
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		68131-97503-000	スチ	1		
S 9911-	S220GSPVZ		68131-97501-000◆	91-7, 7474 74 6274 47	1		
S 9908-	S200VZMDM		68131-97503-000◆	スチ EVA19U-F 74	1		
9812-	S200,210..2S		68131-97501-000◆	91-7, 7474 74 9174747474 7 4	1	1-	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-61 ハツク トッア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A68 ツツキ カラス、ハツク トッア						
C 9812-9902	S210..STD..4S..PS1		68131-97502-000◆	チリツ 91742797 478 17	1	1-	X
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR..4S		68131-97503-000◆	スエー スエー 875	1	1-	X
S 9812-	S200,210...+S200VZMR K,QVZHRK,S210VZMRK, QVZHRF	//	◆	スエー スエー18,スエー 875	1	1-	X
C 9812-9902	S210..STD..4S..PS1		68131-97504-000◆	スエー.97478 ナ スエー.97478 ナ	1	1-	X
S 9812-	S200,210..2S		68131-97503-000◆	スエー スエー.97478 78 78	1	1-	X
	A74 ウェサストリツフ、ハツク トッア カラス						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,CAG,TB0		68291-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT		68291-87502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,CAG		68291-97501-000		1		
	A77 ウェツシ、ハツク トッア カラス ウェサストリツフ						
9812-	S200,210..MT		68292-87503-000		1	1-	
	A97 トリム、トッア オフニク						
N 0001-	S200,210..4DR		C4447-87501-000		1	11-	
	A123 ウェサストリツフ、ハツク トッア ロー						
9812-	S200,210..MT		67883-87502-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

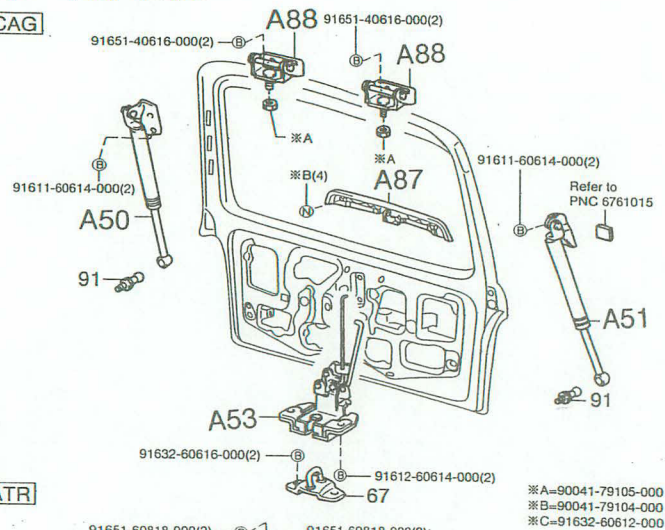


西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

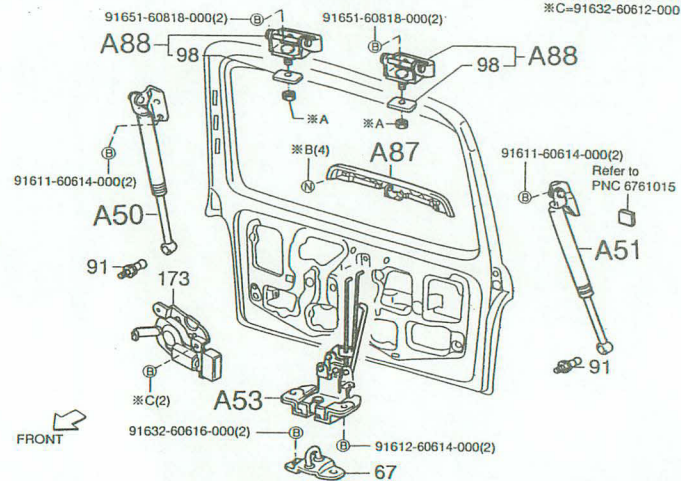
FIG.67-62 ハック トリア ロック & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG

CAG



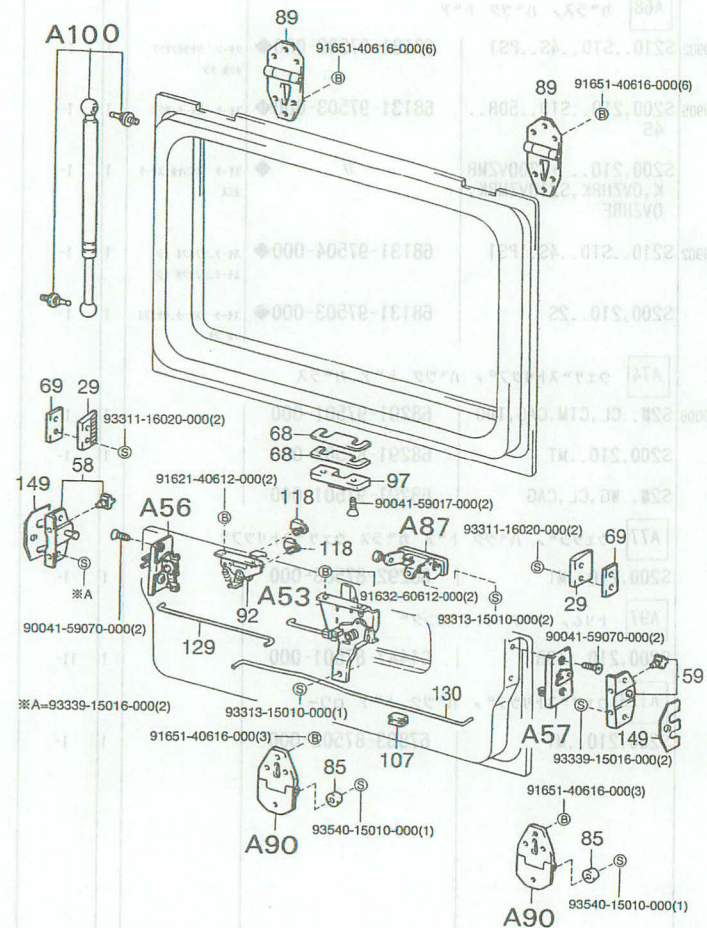
ATR



©165-6762-10

FIG.67-62 ハック トリア ロック & ヒンジ

(9812-) S2#...MT



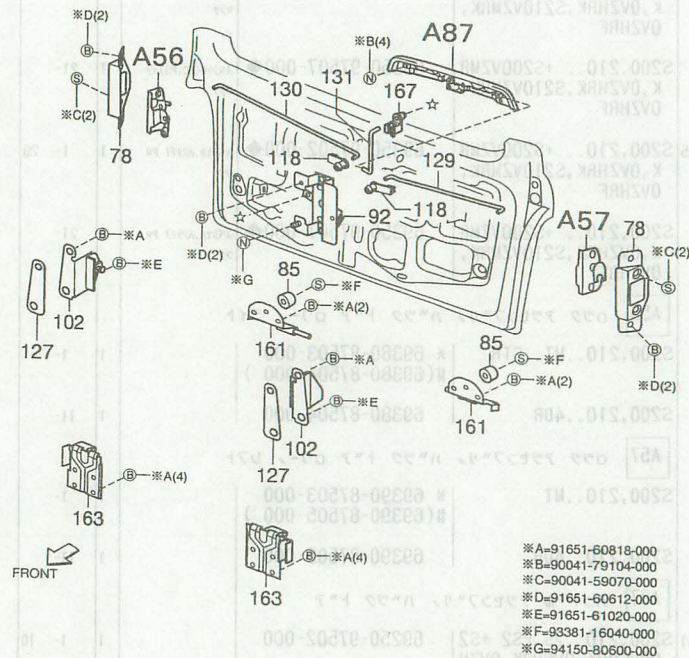
©165-6762-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-62 ハツク トア ロック & ヒンジ

(0001-) S2#-DECK



©165-6762-30

FIG.67-62 ハツク トア ロック & ヒンジ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A50	ステー アツセンファミリ ハツク トアノ ライト				
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)	68950-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR	68950-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,	68950-97502-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,RV +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200	68950-97504-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR	68950-97503-000		1		
9812-	S200,210..5DR..STR	〃	リヤイロイ 74	1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,	68950-97504-000	リヤイロイ 74	1	1-	
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF	〃	スラック(AC,PS).リヤ イロイ	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM	〃	EVNイロイ-F.リヤイロイ 74	1		
	A51	ステー アツセンファミリ ハツク トアノ レフト				
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)	68960-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR	68960-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,	68960-97502-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,RV +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200	68960-97504-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR	68960-97503-000		1		
9812-	S200,210..5DR..STR	〃	リヤイロイ 74	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
.....	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-62 ハツク ト"ア ロツク & ヒンシ"

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG. 67-62 ハツク トウア ロック & ヒンシヨウ

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-62 ハツク ト"ア ロツク & ヒンシ"

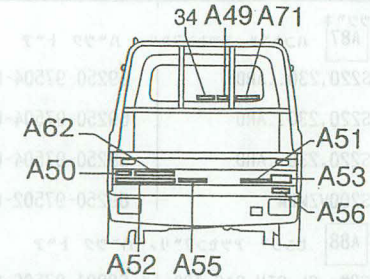
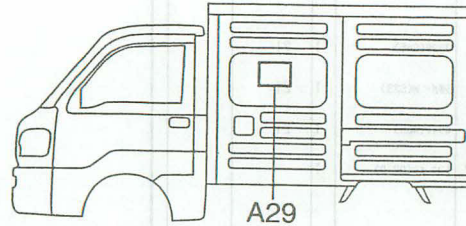
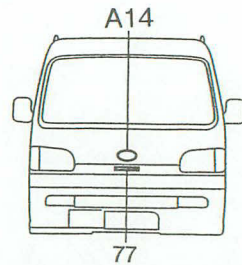
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	ツツキ A87 ハントナル アツセンフマリ、 ハツク トマ						
N 0005-	S220,230...ARD		69250-97504-010	フック(6A5)	1	21-	
N 0005-	S220,230...ARD		69250-97504-030	シボ- M(S23)	1	21-	
N 0005-	S220,230...ARD		69250-97504-080	ホリイ(W09)	1	21-	
S 9906-	S200VZMDM		69250-97502-000◆	トク ナン(PP B)	1		
	A88 ヒンシマ アツセンフマリ、 ハツク トマ						
C 9812-0006	S2#...CL,CTM,CAG,TBO		* 68801-87506-000 #(68801-87507-000)		2	1-	
C 0006-	S2#...WG,CL,CAG		68801-87506-000		2		
	A90 ヒンシマ アツセンフマリ、 ハツク トマ ロー						
9812-	S200,210...MT		* 68820-87511-000 #(68810-87514-000)		2	1-	
	A100 ステア アツセンフマリ、 ハツク トマ						
9812-	S200,210...MT		68950-87589-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9812-) S2#・TR,MT



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A14		—	シルバー (メッキ)	-030
A29		—	—	-000
34		—	シルバー	-000
A49		—	—	-000
A50		—	ダーク グレー	-030
A51		—	—	-000
A52		—	シルバー レッド	-030

PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52		—	シルバー レッド	-020
A53		—	ダーク ブルー	-040
A55		—	—	-000
A56		—	グレー	-230
A62		—	ダーク グレー	-030
A71		—	—	-000
77		—	—	-000

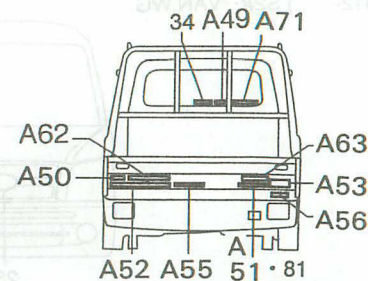
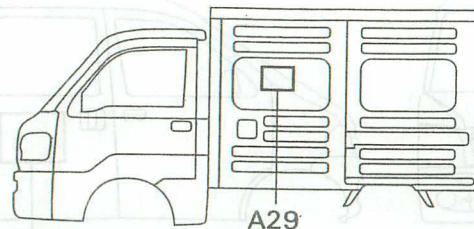
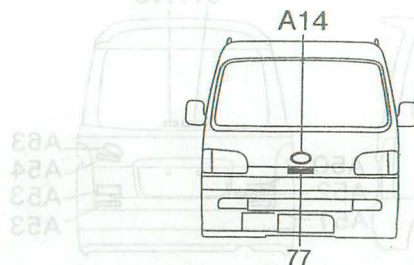
©165-7551-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし は除く
	..	~の	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9812-) S2#...TR,MT



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A63	ストロング防錆	—	—	-000
81	Jumbo	—	—	-000
81	Hi-RooF	—	—	-000

PNC		車体色	マーク	末尾番号

©165-7551-11

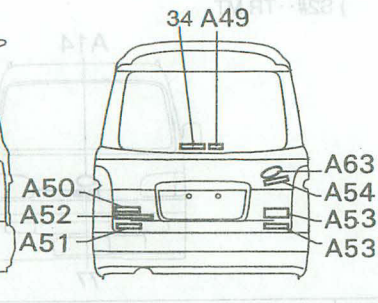
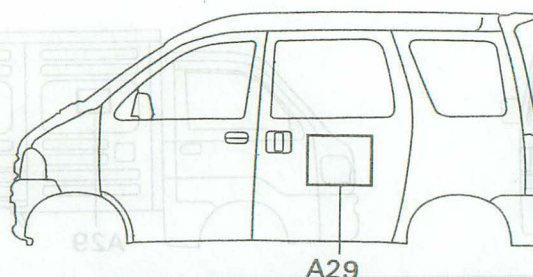
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	一のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

202165

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォント

(9812-) S2#...VAN,WG



PNC		車体色	マーク	末尾番号
23		—	シルバー (メッキ)	-030
A29		—	—	-000
34		—	シルバー	-000
		—	—	-000
A49		—	—	-000
A50		—	ダーク グレー	-030
A52		—	①シルバー ②レッド	-030

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォント

PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52		—	レッド	-020
A53		—	ブラック	-010
A53		—	ダーク ブルー	-040
A51		ホワイト(W09), ベージュM(T10) ブルーイッシュシルバーM(S23)	シルバー	-030
		ブラックM(SA5) ディブレッドマイカ(R36)	ガンM	-130

11-1237-3010

©165-7551-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

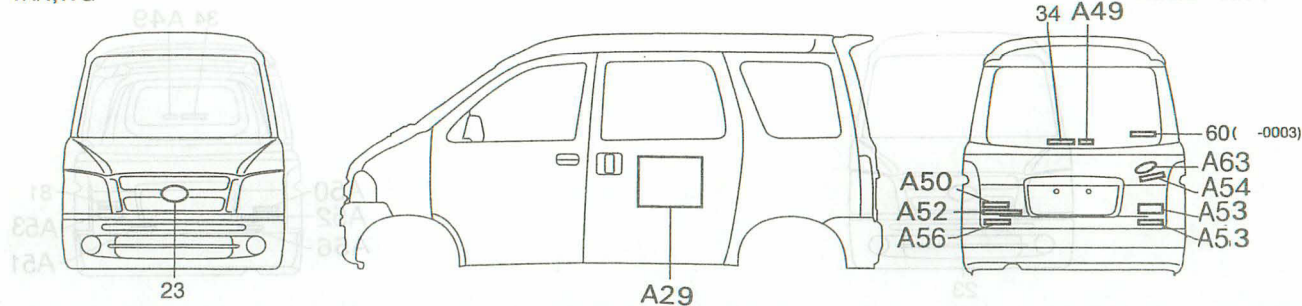
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

203165

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9812-) S2#...VAN,WG



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A54	wagon	ブルーマイカ(B32),ブラックM(6A5) ディブレッドマイカ(R36)	シルバー-M	-030
		ホワイト(W09),ベージュM(T10) ブルーイッシュシルバーM(S23)	ガンM	-130
A56	最大積載量350kg	—	グレー	-230
A56	最大積載量200kg	—	シルバー	-230
60	TOPAZ	—	—	-000
60	TAF&TOPAZ	—	—	-000
A63	Atrai	—	シルバー	-030

PNC		車体色	マーク	末尾番号

©165-7551-30

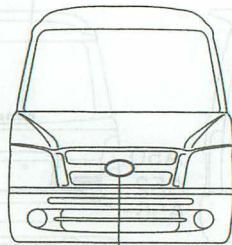
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	—のうち	+	～と～	※	

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

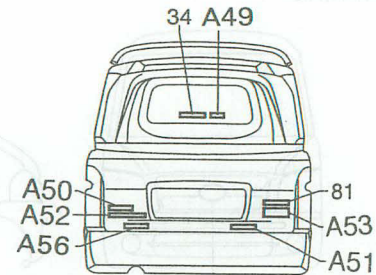
FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート

FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート

(0001-) S2#...DECK



23



PNC		車体色	マーク	末尾番号
23		—	シルバー (メッキ)	-000
34			シルバー	-000
			—	-000
A49		—	—	-000
A50			ダーク グレー	-030
A51		—	—	-000

PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52			レッド	-020
			①シルバー ②レッド	-030
A53			ダーク ブルー	-040
A56			ブラック	-000
81			ブルー	-000
			ブルー	-000

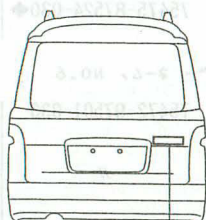
© 165-7551-35

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
..のうち	+	~と~	*系のすべての型式

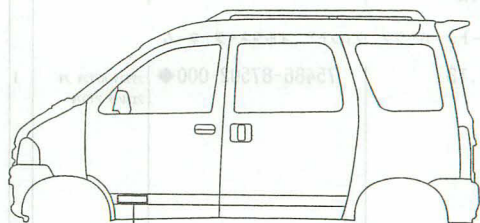
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9912-) 特車限定車アトレーワゴンアクタス(寿屋向)



79



79

No.		ボデーカラー	番号	色名
79	ACTAS	ブラックM(6A5)	75443-87B63-000	ガンM
		ホワイト(W09)	75443-87B61-000	シルバー

©165-7551-31

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A14 エンブレム、ラシエータ クラシル (コア フロント ハンネル)						
9812-	S200,210..TR,MT		75313-97501-030	DR-タシメハ(メタ):9 30メタ:7 8924 947	1	1-	
	A29 フォレート、トッパ ネーム						
9812-	S200..VY		74511-87D10-000	(コロン)マーク	2	1-	
9812-	S200,210..2S		//	(コロン)マーク コロン 47	2	1-	
	A49 フォレート、ハツク ウイントン ネーム						
9812-	S2#..+S220VSMVZ,0VS PVZ,S230VSMVZ,0VSPV Z,S200WZMNF		75485-97501-000	ABS	1	1-	
C 9812-0006	S2#..CL,RV +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMDF, OPTHDF,S200		//	ABS ABS74	1	1-	
C 0006-	S2#..CL,RV +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMDF, OPTHDF,S200		//	ABS ABS74	1		
	A50 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム)						
C 9812-	S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		75476-87527-030	4WD:タ-タレ-	1	1-	
	A51 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム NO.2)						
9812-	S210PDMOK		75477-87503-000	ス-R-タ7074	1	1-	
S 0001-	S220,230..WG..TBO		75991-97502-030	シメ(S2):TURBO	1	11-	
S 0001-	S220,230..WG..TBO		75991-97502-130	タ7074(S12):TURBO	1	11-	
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		75477-87503-000	ス-R-タ7074 タ7074 7074	1	1-	
9812-	S210PTMRK		//	ス-R-タ7074 タ7074 7074	1	1-	
	A52 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム NO.3)						
9812-	S200,210..VAN..DOHC		75473-97501-030	THINCAN EF1(シメ- +レフト)	1	1-	

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンファミン & ネム フォレト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A52 フォレト、リヤ ネム (メカニズム NO.3)						
9812-	S200,210..VAN..SOHC		75473-97502-020	EFI(17F)	1	1-	
9812-	S200,210..DOHC..(TR, MT)		75473-97503-030	TWINCAM EFI DL1(9 8A-17F)	1	1-	
9812-	S200,210..SOHC..(TR, MT)		75473-97504-020	EFI DL1(17F)	1	1-	
	A53 フォレト、リヤ ホッテター ネム、NO.1 (モデル)						
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM, 4AT,TBO		75471-97501-010	DAIHATSU(7577)	1	1-	
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		75471-97503-040	HIJET CARGO DAIHA TSU(7577)	1	1-	
C 9812-	S200,210..TR,MT,4DR		75471-97504-040	HIJET DAIHATSU(7577)	1	1-	
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		75471-97501-010	DAIHATSU(7577)	1		
	A54 フォレト、リヤ ホッテター ネム、NO.2						
S 9905-	S220,230..WG		75472-97503-030	WAGON:20A-W(S12)	1		
S 9905-	S220,230..WG		75472-97503-130	WAGON:20A-W(S18)	1		
	A55 フォレト、リヤ ホッテター ネム、NO.3						
C 9812-0001	S210PDMOK		75472-87509-000	U-777	1	1-10	
	A56 フォレト、リヤ ホッテター ネム (セキサイリヨウ マーク)						
9812-	S200,210..NTBO..(TR, MT,PS1)		75441-87502-230	サシイタリヨウ 350K G(3A-)	1	1-	
9812-	S200,220,230..VAN..(CL,CTM,EV)		75441-87503-230	サシイタリヨウ 200K G(3A-)	1	1-	
N 9911-	S200,210..PS3		75441-97501-000	サシイタリヨウ 250K G	1		
S 0001-	S200,210..4DR		75473-87526-000		1	11-	

FIG.75-51 エンファミン & ネム フォレト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A62 フォレト、リヤ ホッテター ネム NO.5						
9812-	S210PTMRK		75475-87524-030◆	CLIMBER(7577 9A-) 7A-シグナル	1	1-	
	A63 フォレト、リヤ ホッテター ネム、NO.6						
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM, 4AT,TBO		75472-97501-030	ATRAI(3A-)	1	1-	
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//	ATRAI(3A-)	1		
9812-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		75472-97502-000◆	ストウツ 474E1 ストウ ツ 474E1 474	1	1-	
	A71 フォレト、ハツク ウイント オルタネータ ネム						
9812-	S210..MTM..T3		75486-87502-000◆	コウダツ ハツク 74 シスレー PT074	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-0001) S#・ATR

MTD・RTA・S2 (T000-S180)


TURBO

A59 (左右共通)

FRONT

©165-7553-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	※	

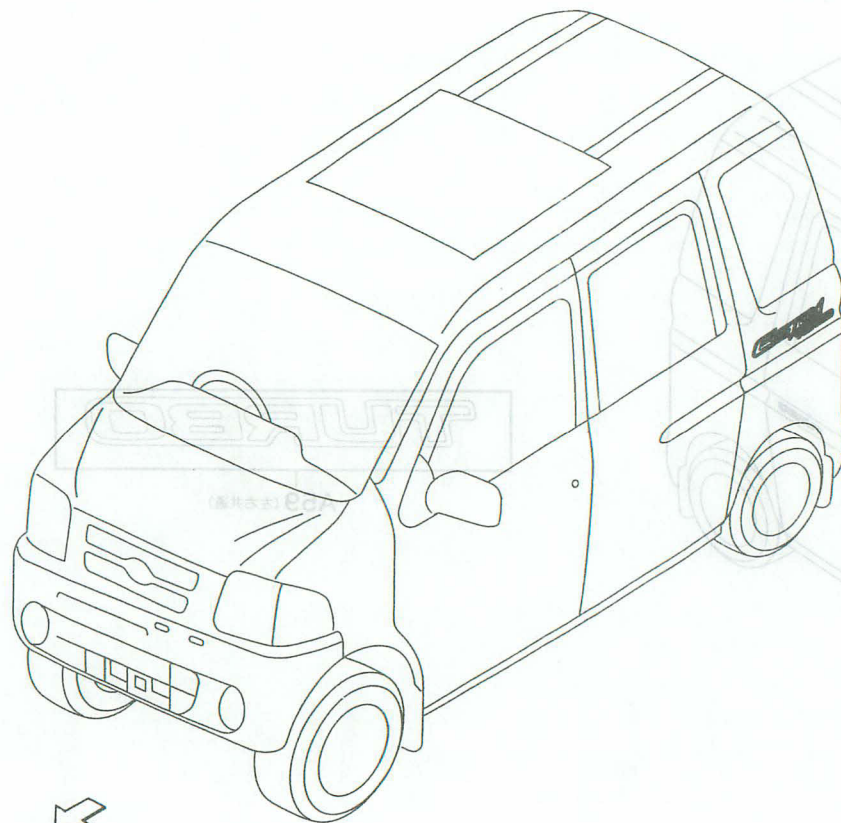
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-0001) S#・ATR・CTM

FTA・B2 (F000-S180)



FRONT

A58 (RH)
A59 (LH)

CUSTOM
TURBO

70(左右共通)



FRONT

01-2331-3311

©165-7553-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	～のうち	+	～と～	*		



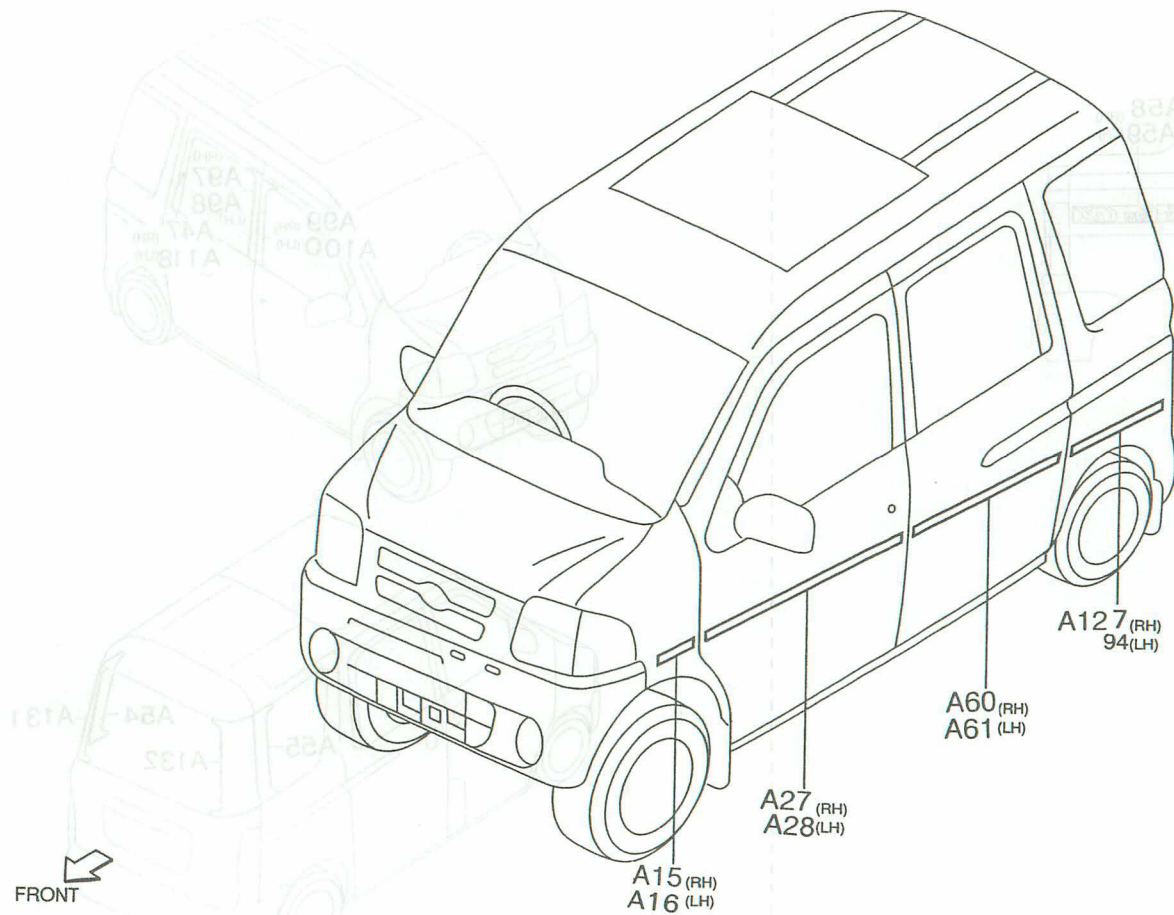
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

209165

FIG.75-53 ホンダ ストライプ

FIG.75-53 ホンダ ストライプ

(9812-) S#...ATR (2トン)



©165-7553-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(0001-) S2#..DECK

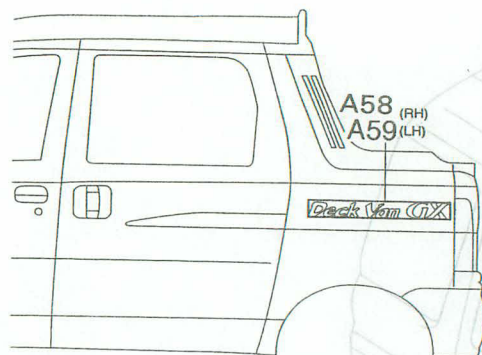
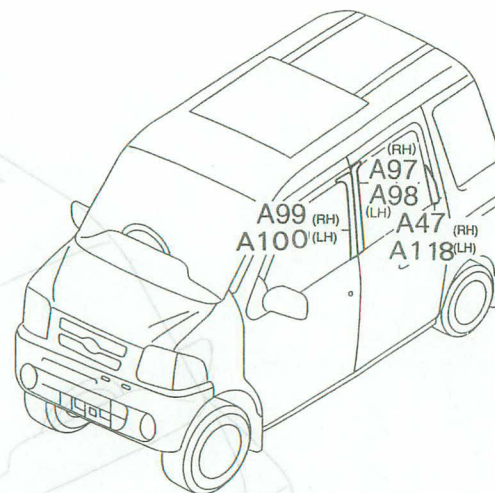


FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-) S2#



©165-7553-35

©165-7553-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A15 ストライプ, フロント サイト, ハンネル, ライト							
	S220,230..CL		75973-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-	A16 ストライプ, フロント サイト, ハンネル, レフト							
	S220,230..CL		75974-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-	A27 ストライプ, フロント トッパ アウト サイト, ロー, ライト							
	S220,230..CL		75975-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-	A28 ストライプ, フロント トッパ アウト サイト, ロー, レフト							
	S220,230..CL		75976-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-0006	A47 ストライプ, ルーフ サイト, ライト							
	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75983-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
9812-0006	A54 ストライプ, クォータ, アツハ, ライト							
	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75996-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
9812-0006	A55 ストライプ, クォータ, アツハ, レフト							
	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75997-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
9812-0001	A58 ストライプ, クォータ, フロント, ライト							
	S220,230..CTM..STR		75991-97501-030	759A-(S12):CUSTOM	1	1- 10		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		C6296-87501-000		1	11-		
9812-0001	A59 ストライプ, クォータ, フロント, レフト							
	S220,230..CTM..STR		75992-97501-030	759A-(S12):CUSTOM	1	1- 10		

FIG.75-53 ホンダ ストライプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9905-0001	S220,230..TBO..(CL,A RD,RV)		75992-87554-030	759-M.(HMO04)	2	12A	10	
C 9905-0001	S220,230..TBO..(CL,A RD,RV)		75992-87554-090	759-F(B-17)	2	1AA	10	
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		C6295-87501-000		1	11-		
9812-	A60 ストライプ, リヤ トッパ, アウトサイト, ライト							
	S220,230..CL		75987-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-	A61 ストライプ, リヤ トッパ, アウトサイト, レフト							
	S220,230..CL		75988-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		
9812-	A97 ストライプ, リヤ トッパ アウトサイト, アツハ, ライト							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75967-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
9812-	A98 ストライプ, リヤ トッパ アウトサイト, アツハ, レフト							
	S2#..EFI..(VAN,WG)		75968-97501-000		1	1-		
9812-	A99 ストライプ, フロント トッパ アウトサイト, アツハ, ライト							
	S2#..EFI..(VAN,WG)		75977-97501-000		1	1-		
9812-	A100 ストライプ, フロント トッパ アウトサイト, アツハ, レフト							
	S2#..EFI..(VAN,WG)		75978-97501-000		1	1-		
9812-0006	A118 ストライプ, スライト, トッパ, レフト							
	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75984-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
9812-	A127 ストライプ, クォータ, リヤ ロー, ライト							
	S220,230..CL		75998-97501-040◆	759-(B32) フロント	1	1-		

型式欄に使用する
る記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

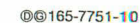
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.75-53 ホッテター ストライフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0006	A131 ストライフ、ハツク トマア アツハ° ライト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		75946-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
C 9812-0006	A132 ストライフ、ハツク トマア アツハ° レフト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		75947-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

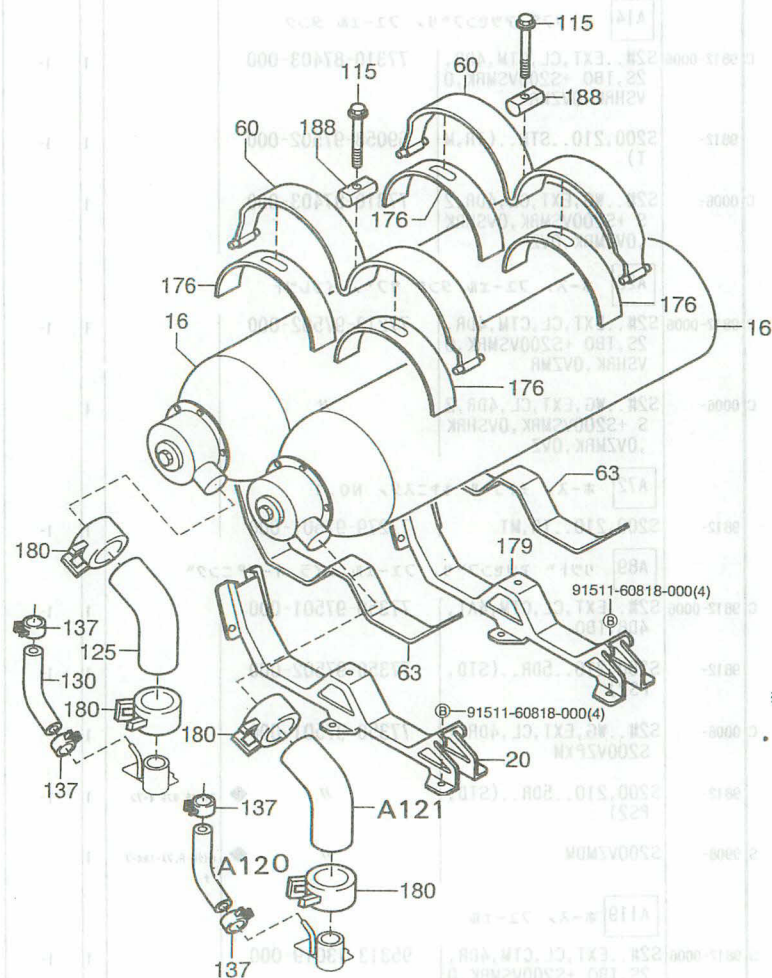
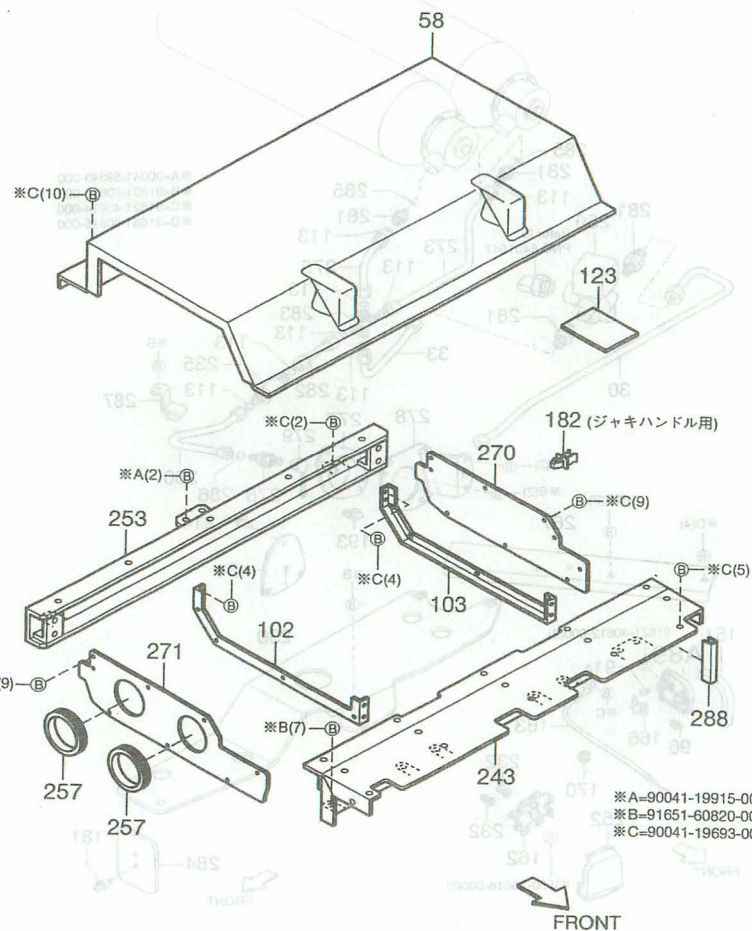
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

214165

©G165-7751-20

215165

(9911-) S2#..EFVN

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ¹⁾

※A=90041-19915-000
※B=91651-60820-000
※C=90041-19693-000

©165-7751-30

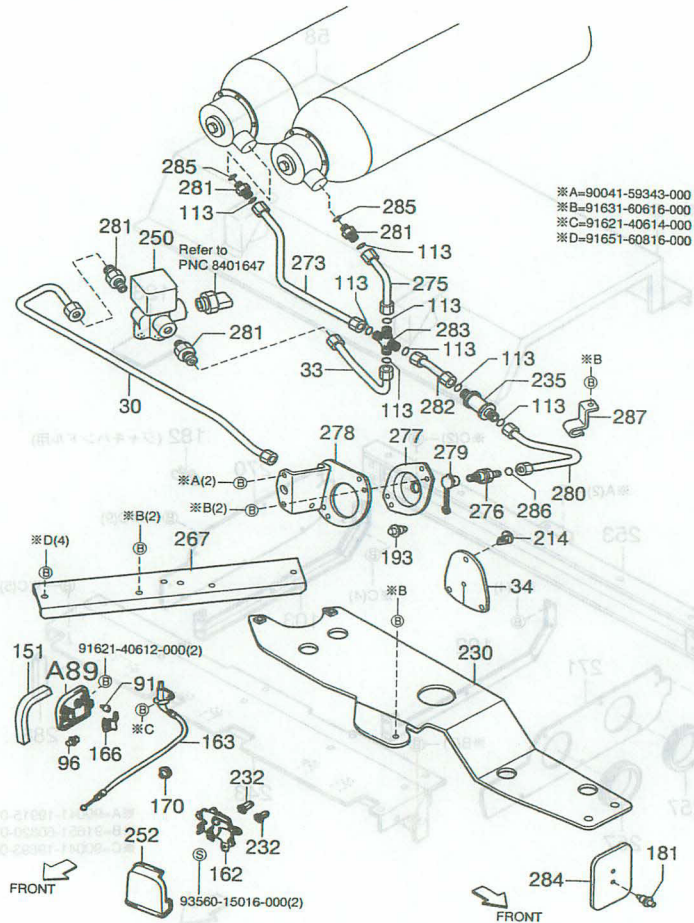
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

216165

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

(9911-) S2#..EFVN



©165-7751-35

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

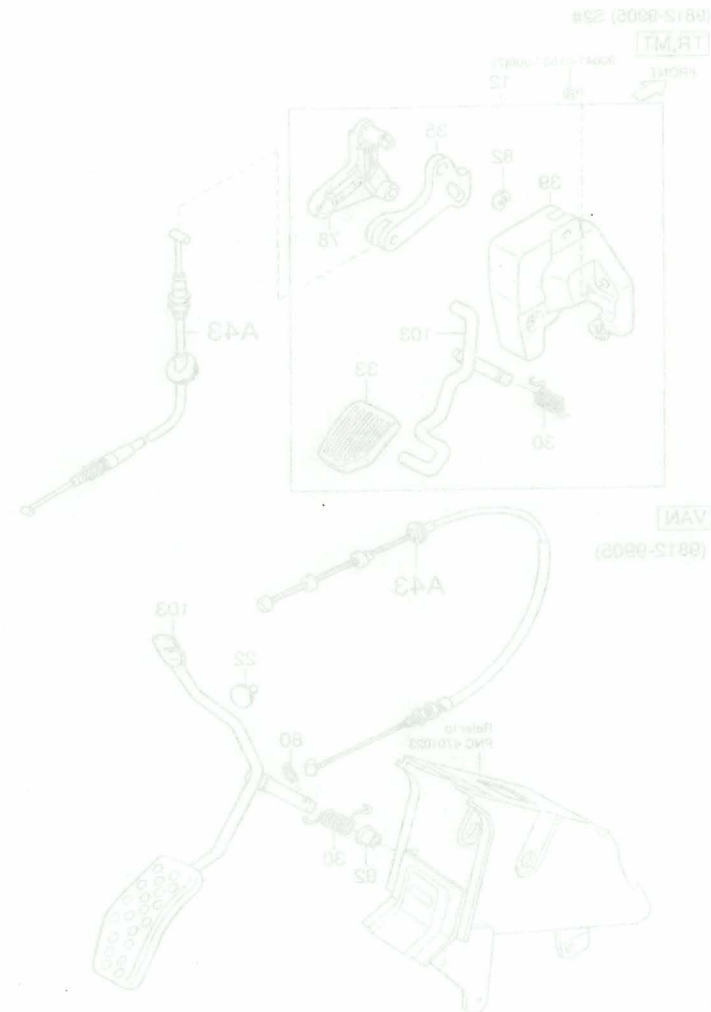
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A14 キャブ付 アツセンフアリ、フューエル タンク					
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR,2S,TBO +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMR	77310-87403-000		1	1-	
9812-	S200,210..STR..(TR,M T)	69058-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2S +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZ	77310-87403-000		1		
	A28 ホース、フューエル タンク サフ、インレット					
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR,2S,TBO +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMR	77213-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2S +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZ	〃		1		
	A72 ホース、チャコール キャニスター NO.1					
9812-	S200,210..TR,MT	77279-97501-000		1	1-	
	A89 リット アツセンフアリ、フューエル フィラ オーフニク					
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4AT,4DR,TBO	77350-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..(STD,PS2)	77350-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR +S200VZPXM	77350-97501-000		1		
9812-	S200,210..5DR..(STD,PS2)	〃	77-18 97F 4-7	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM	〃	119U-F,77-184-7	1		
	A119 ホース、フューエル					
S 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR,2S,TBO +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMR	95313-13019-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちのと.....	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0006-	ツツキ A119 ホース、フューエル		95313-13019-000		1			
	S2#.WG,EXT,CL,4DR,2 S+S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ							
S 9911-	A120 ホース、フューエル		77249-97501-000		1			
	S200,210..PS3							
S 9911-	S200,210..PS3		77249-97502-000◆	CNG ラージ	1			
S 9812-0006	A121 ホース、フューエル		77259-97501-000		1	1-		
	S2#.EXT,CL,CTM,4DR, 2S,TBO+S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMR							
S 9812-	S200,210..TR,MT		77259-97502-000		1	1-		
S 9911-	S200,210..PS3		77259-97503-000		1			
S 0006-	S2#.WG,EXT,CL,4DR,2 S+S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ		77259-97501-000		1			
S 9911-	S200,210..PS3		77259-97504-000◆	CNG ラージ	1			



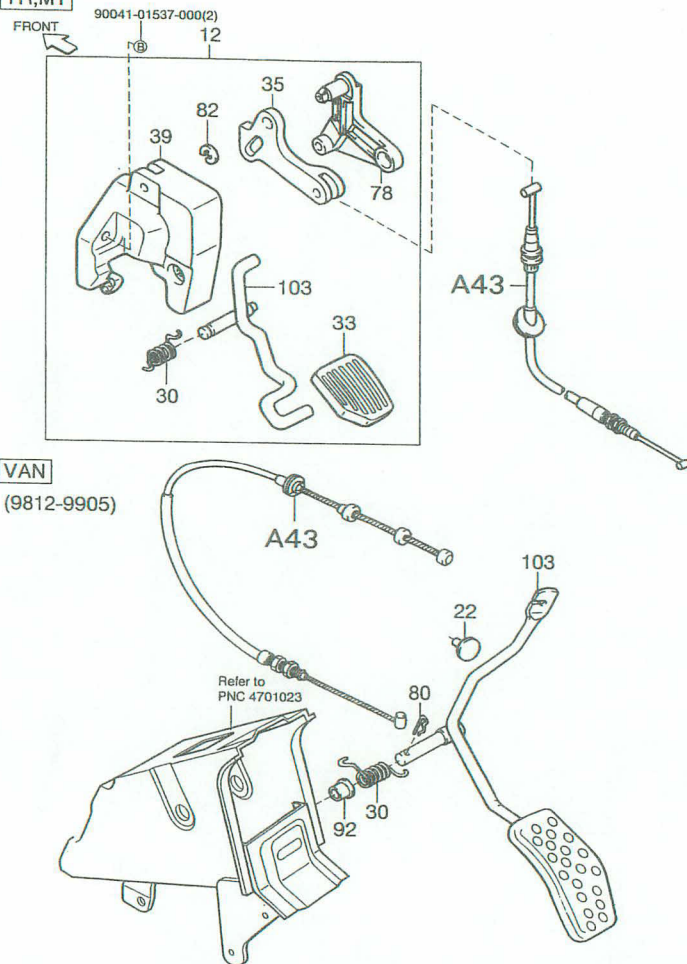
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	〜と〜	ただし.....は除く
.....のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.78-51 アクセルレター リンク

(9812-9905) S2#

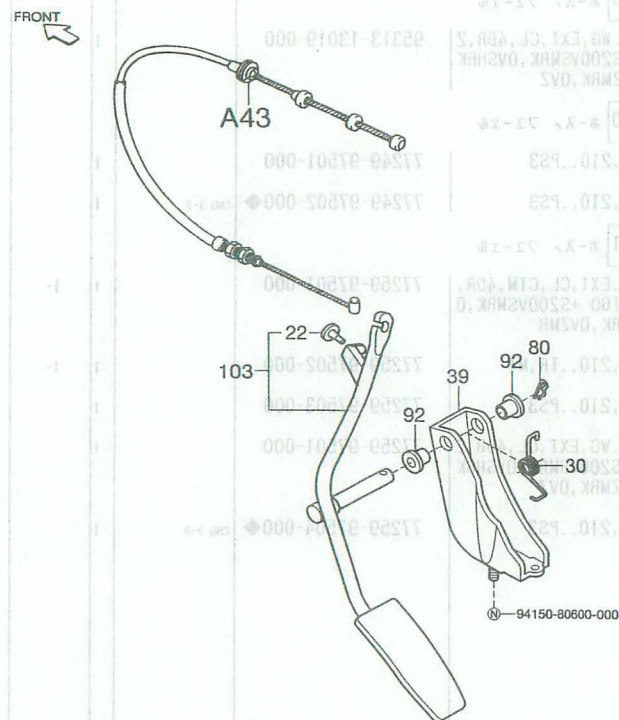
TR,MT



©165-7851-10

FIG.78-51 アクセルレター リンク

(9905) S2# VAN, WG, EFI



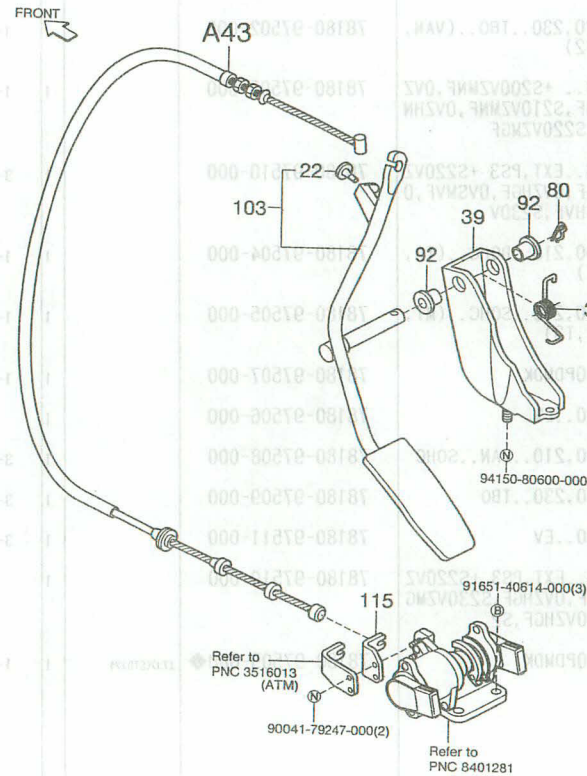
©165-7851-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~の	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.78-51 アクセルレター リンク

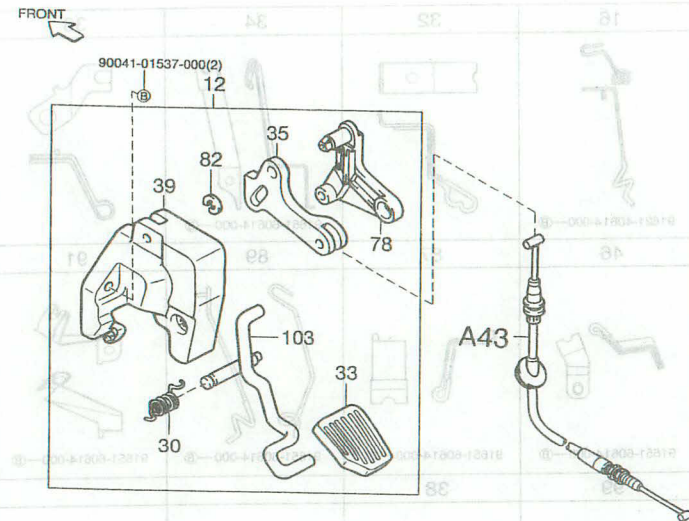
(9902-) S2#・EV



©165-7851-12

FIG.78-51 アクセルレター リンク

(9905-) S2#・TR,MT




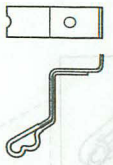
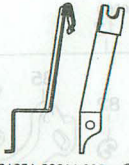



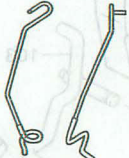


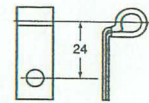
©©165-7851-13

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……と……	……と……	ただし ……は除く ……系のすべての型式
	…	…	+	…	…	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

(9812-) S2#

16	32	34	36
			
91621-40614-000—B		91651-60614-000—B	
46	87	89	91
			
91651-60614-000—B	91651-60614-000—B	91651-60614-000—B	91651-60614-000—B
99	38		
			
91651-60614-000—B	91621-40616-000—B		

©165-7851-20

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A43		ワイヤ アツセツフマリ、 アクセルレータ				
C 9812-9905	S200,210..5DR..SOHC		78180-97501-000		1	1- 2	
C 9812-9905	S220,230..TBO..(VAN, PS2)		78180-97502-000		1	1- 2	
C 9812-9905	S2#..+S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		78180-97503-000		1	1- 2	
N 9905-0006	S2#..EXT,PS3 +S220VZ MGF,OVZHGf,OVSMVF,0 VSHVF,S230V		78180-97510-000		1	3-	
9812-	S200,210..DOHC..(TR, MT)		78180-97504-000		1	1-	
9812-	S200,210..SOHC..(MT, T1,T3)		78180-97505-000		1	1-	
9812-	S210PDMOK		78180-97507-000		1	1-	
N 9902-	S200..EV		78180-97506-000		1		
N 9905-	S200,210..VAN..SOHC		78180-97508-000		1	3-	
N 9905-	S220,230..TBO		78180-97509-000		1	3-	
N 9905-	S200..EV		78180-97511-000		1	3-	
N 0006-	S2#..EXT,PS3 +S220VZ MGF,OVZHGf,S230VZMG F,OVZHGf,S2		78180-97510-000		1		
9812-	S210PDMOK		78180-97505-000◆	17-12<STD>24	1	1-	

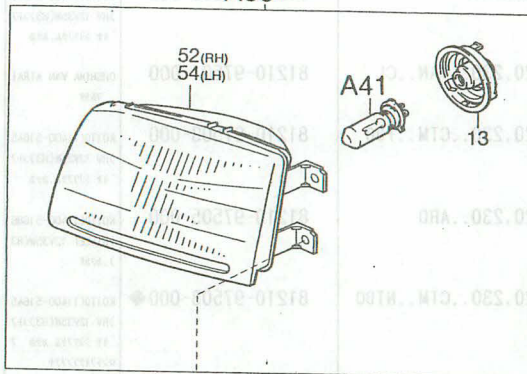
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く
系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

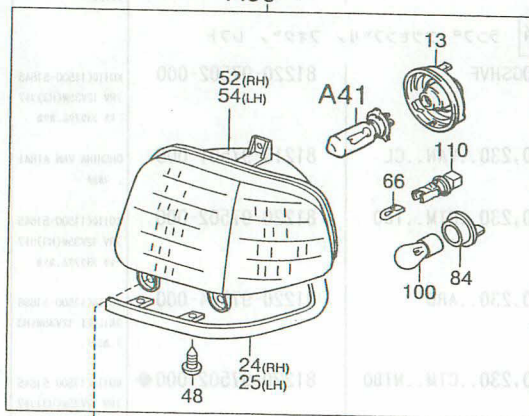
FIG.81-01 ヘッド ランプ

(9812-) S2#

TR,MT

A29(RH)
A86(LH)

VAN,WG

91631-40616-000(2)
A29(RH)
A86(LH)

FRONT

91631-40616-000(3)

©165-8101-10

FIG.81-01 ヘッド ランプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A29 ヘッドランプ アツセンファミリ ライト					
9812-	S200,210..TR,MT	81110-97506-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG	81110-97507-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	
S 9812-	S220,230..CTM,ARD	81110-97509-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	
	A41 ハールフ (ヘッド ランプ ヨウ)					
S 9812-	S2#	90049-51071-000	KOITO 12V-60/55W AMPON(H4)	2	1-	X
	A86 ヘッドランプ アツセンファミリ レフト					
C 9812-	S200,210..TR,MT	81150-97504-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG	81150-97505-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	
S 9812-	S220,230..CTM,ARD	81150-97506-000	KOITO AMPON(H4)	1	1-	

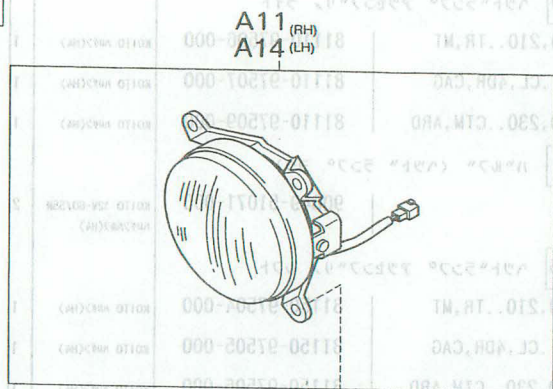
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-02 フォグ ランプ

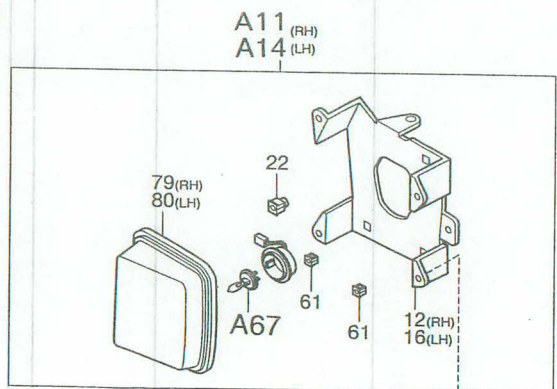
(9812-) S220,S230

丸型



93567-15014-000(4)

角型



93567-15014-000(4)

FRONT

©165-8102-10

FIG.81-02 フォグ ランプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 ランプ アツセツフマリ、フォグ、ライト					
S 0001-0004	S220GSHVF	81210-97503-000	KOITO(11400-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224	1		
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL	81210-97501-000	OHSIMA VAN ATRAI . 2889	1		
9812-	S220,230..CTM..TBO	81210-97503-000	KOITO(11400-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81210-97505-000	KOITO(11400-51686))BILLET 12V35W(H3) . 2249	1	21-	
9812-	S220,230..CTM..NTBO	81210-97503-000◆	KOITO(11400-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224 7 ユニット4972774	1	1-	
9905-	S220,230..CL..PS2	81210-97501-000◆	OHSIMA VAN ATRAI . 2889 ユニット4972774 52774	1		
	A14 ランプ アツセツフマリ、フォグ、レフト					
S 0001-0004	S220GSHVF	81220-97502-000	KOITO(11500-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224	1		
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL	81210-97501-000	OHSIMA VAN ATRAI . 2889	1		
9812-	S220,230..CTM..TBO	81220-97502-000	KOITO(11500-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81220-97504-000	KOITO(11500-51686))BILLET 12V35W(H3) . 2249	1	21-	
9812-	S220,230..CTM..NTBO	81220-97502-000◆	KOITO(11500-51645))RV 12V35W(H3)1F7 *4t 30779A. 224 7 ユニット4972774	1	1-	
9905-	S220,230..CL..PS2	81210-97501-000◆	OHSIMA VAN ATRAI . 2889 ユニット4972774 52774	1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととただしは除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-02 フォクッ ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A67 ハルプ							
S 0001-0004	S220GSHVF		* 90049-51119-000 # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 1774t 777A	2	1-00S2		X
9812-	S220,230..ARD +S220V SMVZ,OVSPVZ,S230VSM VZ,OVSPVZ,S		90981-13040-000	K01T0(97281-35330)12V 35W(H3) 777A	2	1-01S2		X
S 0005-	S220,230..ARD +S220G SMVZ,OGSPVZ,S230GSM VZ,OGSPVZ,S		* 90049-51119-000 # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 1774t 777A	2	21-01S2		X
9812-	S220,230..CTM..NTBO		90981-13040-000◆	K01T0(97281-35330)12V 35W(H3) 777A 777A	2	1-01S2		X
S 0005-	S220,230..WG..CTM..N TBO		* 90049-51119-000◆ # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 1774t 777A 777A 777A	2	21-01S2		X

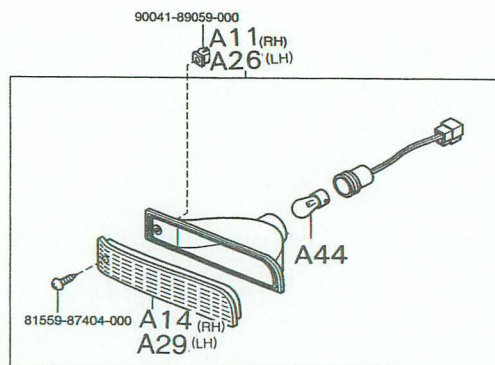


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	—	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-03 フロント ターン シグナル ランプ

(9812-) S2#...TR,MT



FRONT

©165-8103-10

FIG.81-03 フロント ターン シグナル ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A11 ランプ アツセンフアリ フロント ターン シグナル ライト							
9812-	S200,210..TR,MT		81510-97502-000		1	1-		
9812-	A14 レンズ フロント ターン シグナル ランプ ライト							
9812-	S200,210..TR,MT		81511-97502-000		1	1-		
9812-	A26 ランプ アツセンフアリ フロント ターン シグナル レフト							
9812-	S200,210..TR,MT		81520-97502-000		1	1-		
9812-	A29 レンズ フロント ターン シグナル ランプ レフト							
9812-	S200,210..TR,MT		81521-97502-000		1	1-		
9812-	A44 ハールフ (フロント ターン ヨウ)							
9812-	S200,210..TR,MT		90049-51124-000	STANLEY 12V-21W/7 7A-	2	1-		X

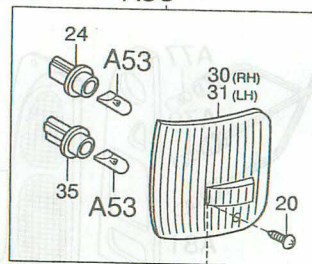
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-06 サイトン ターン シグナル ランプ

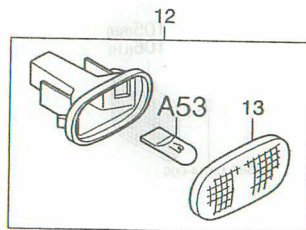
(9812-) S2#

TR,MT

A11 (RH)
A38 (LH)

90044-80409-000

VAN,WG



FRONT

©165-8106-10

FIG.81-06 サイトン ターン シグナル ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
9812-	A11 ランプ アツセンファミリ サイトン ターン シグナル ライト S200,210..TR,MT		81730-97501-000	12V/5W(297V/2A:KO ITO 212-51624)	1	1-	
9812-	A38 ランプ アツセンファミリ サイトン ターン シグナル レフト S200,210..TR,MT		81740-97501-000	12V/5W(297V/2A:KO ITO 213-51624)	1	1-	
9812-	A53 ハールフ (サイトン ターン シグナル ヨウ) S200,210..TR,MT		※ 99132-12050-000 #(90981-11013-000)	IK1 12V-5W	4	1-	※
9812-	S2#..VAN,WG		99132-12050-000	IK1 12V-5W	2	1-	※

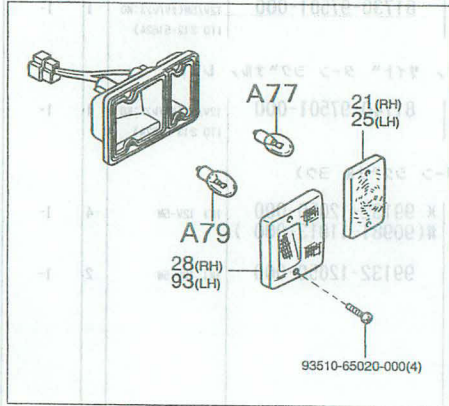
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	※		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

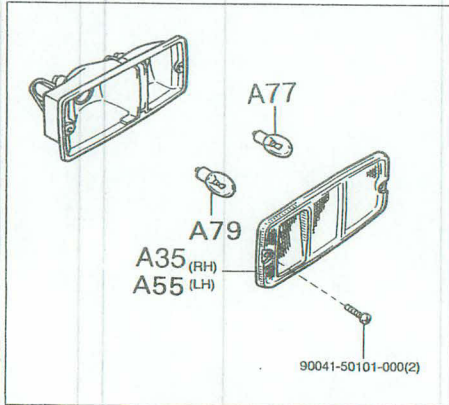
FIG.81-11 リヤ コンヒ「ネーション ランプ°

(9812-) S2#··TR,MT

T1,T3,MT



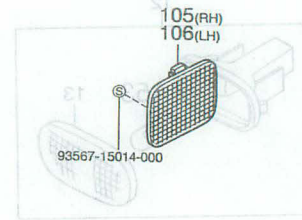
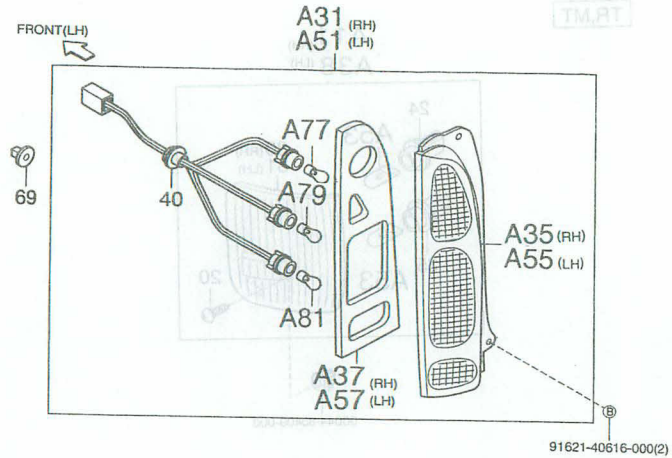
DMP



©G165-8111-10

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

(9812-) S2#..VAN,WG



©G 165-8111-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A31 ランプ アツセンフアリ、リヤ コンビネーション、ライト					
9812-	S210PDMDK	81550-87526-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3	81550-87528-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG	81550-97504-000	77K,17F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
9812-	S220,230..CTM	81550-97505-000	77K,17F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81550-97508-000	997WLS KO1TO 81L LET 12V21/5M	1	21-	
	A35 レンズ、リヤ コンビネーション ランプ、ライト					
9812-	S210PDMDK	81551-87514-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG	81551-97501-000	77K,17F,997 KO1 TO(22010-51616)	1	1-	
9812-	S220,230..CTM	81551-97502-000	77K,17F,997 KO1 TO(22010-51645)	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81551-97507-000	997WLS KO1TO(220 10-51686)	1	21-	
	A37 カスケット、リヤ コンビネーション ランプ レンズ、ライ ト					
9812-	S2#.VAN,WG	81552-97501-000	KO1TO(22062-51616)	1	1-	
	A51 ランプ アツセンフアリ、リヤ コンビネーション、レフト					
9812-	S210PDMDK	* 81560-87516-000 #(81560-87526-000)		1	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3	81560-87528-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG	81560-97503-000	77K,17F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
9812-	S220,230..CTM	81560-97504-000	77K,17F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81560-97508-000	997WLS KO1TO 81L LET 12V21/5M	1	21-	

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A55 レンズ、リヤ コンビネーション ランプ、レフト					
9812-	S210PDMDK	81561-87514-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG	81561-97501-000	77K,17F,997 KO1 TO(22110-51616)	1	1-	
9812-	S220,230..CTM	81561-97502-000	77K,17F,997 KO1 TO(22110-51645)	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD	81561-97507-000	997WLS KO1TO(221 10-51686)	1	21-	
	A57 カスケット、リヤ コンビネーション ランプ レンズ、レフ ト					
S 9812-	S2#.VAN,WG	81552-97501-000	KO1TO(22062-51616)	1	1-	
	A77 ハールフ (ターン シグナル ランプ ヨウ)					
9812-	S2#.VAN,STD,CL,CTM, T3	99132-11210-000	STANLEY 12V-21W	2	1-	
9812-	S210PDMDK	99132-11230-000	12V-23W	2	1-	
S 0005-	S220,230..ARD	90049-51128-000	KO1TO 77K-(418-) 12V-21W	2	21-	
	A79 ハールフ (ストッパ アント デール ランプ ヨウ)					
S 9812-	S2#	99132-21210-000	STANLEY 12V-21/5M	2	1-	
	A81 ハールフ (ハツク ランプ ヨウ)					
9812-	S2#.VAN,WG	99132-11210-000	STANLEY 12V-21W	2	1-	

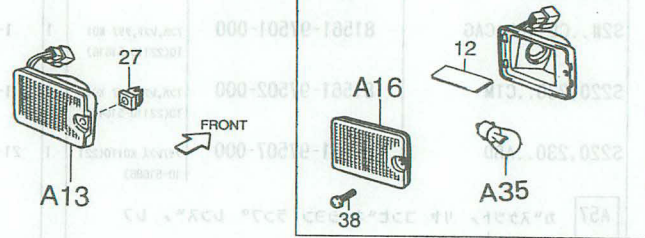
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

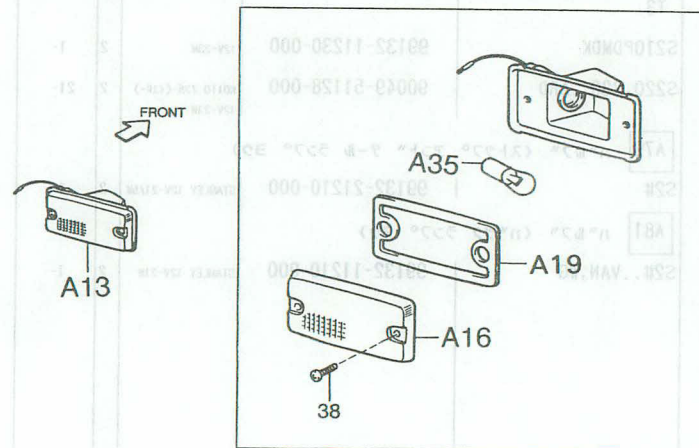
FIG.81-12 ハツク アツフ° ランプ°

(9812-) S2#...TR,MT

T1,T3,MT



DMP



©165-8112-10

FIG.81-12 ハツク アツフ° ランプ°

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A13 ランプ° アツセンフ°リ、ハツク アツフ°					
9812-	S200,210...MT,T1,T3	81670-87507-000	KOITO 12V21W	1	1-1	
9812-	S210PDMDK	81670-87604-000	ICHINO 12V:797マ -7:1IK1 4045"	1	1-	
	A16 レンズ°、ハツク アツフ° ランプ°					
9812-	S210PDMDK	81671-87505-000	797	1	1-	
S 9812-	S200,210...MT,T1,T3	81671-87506-000		1	1-	
	A19 カ°スケツト°、ハツク アツフ° レンズ°					
9812-	S210PDMDK	81672-87203-000	IK1	1	1-A	
	A35 ハ°ルフ° (ハツク ランプ° ヨウ)					
9812-	S210PDMDK	* 90049-51075-000 # (90981-12002-760)	ICHINO 12V-12W	1	1-	
S 9812-	S200,210...MT,T1,T3	99132-11210-000	STANLEY 12V-21W	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

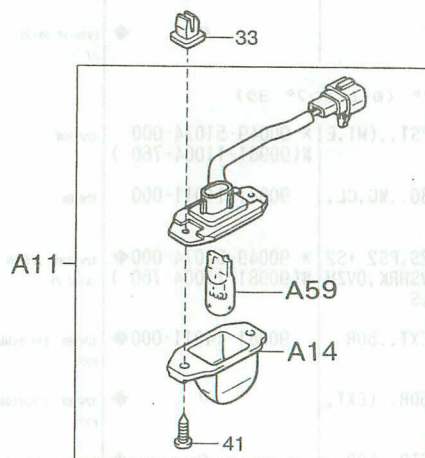
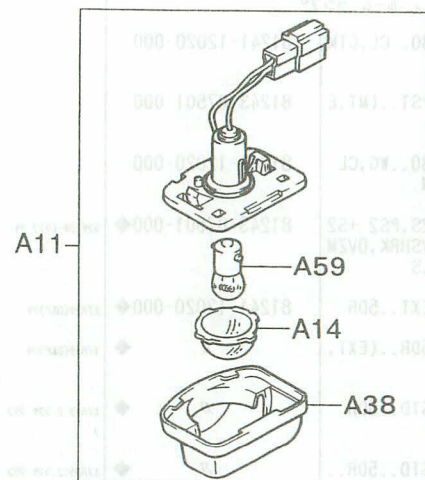
FIG.81-13 リヤ ライセンス フォレート ランプ

(9812-) S2#

TR,MT

FRONT

VAN,WG



©165-8113-10

FIG.81-13 リヤ ライセンス フォレート ランプ

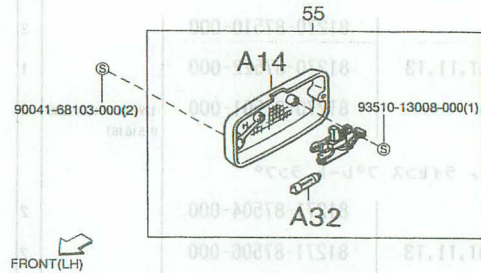
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード		R / M
					数	カラ	マデ	
	A11 ランプ アツセンファミリ ライセンス フォレート							
9812-	S210PDMDK		81270-87510-000		2	1-		
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81270-87522-000		1	1-		
S 9812-	S2#..VAN,WG		81270-97501-000	12V-5W K0110(1300 0-51616)	2	1-		
	A14 レンズ ライセンス フォレート ランプ							
9812-	S210PDMDK		81271-87504-000		2	1-		
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81271-87506-000		2	1-		
9812-	S2#..VAN,WG		81271-87509-000	997VZL K0110(130 31-51366)	2	1-		
	A38 カバー ライセンス フォレート ランプ							
9812-	S210PDMDK		81278-87504-000		2	1-		
N 9812-	S200,210..MT,T1,T3		81278-87507-000		2	1-		
	A59 ハールフ (ライセンス フォレート ランプ ヨウ)							
S 9812-	S200,210..MT,T1,T3		99132-11100-000	12V-10W	1	1-		
S 9812-	S2#..VAN,WG,DMP		* 99132-12050-000 #(90981-11013-000)	1K1 12V-5W	2	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+		~と~	*	

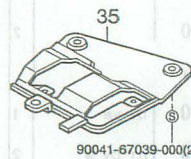
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-21 インテリア ランプ

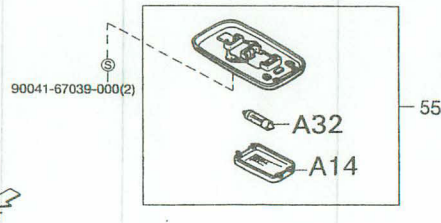
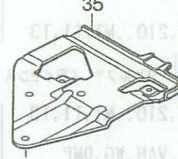
(9812-) S2#



標準ルーフ



サンルーフ



©165-8121-10

FIG.81-21 インテリア ランプ

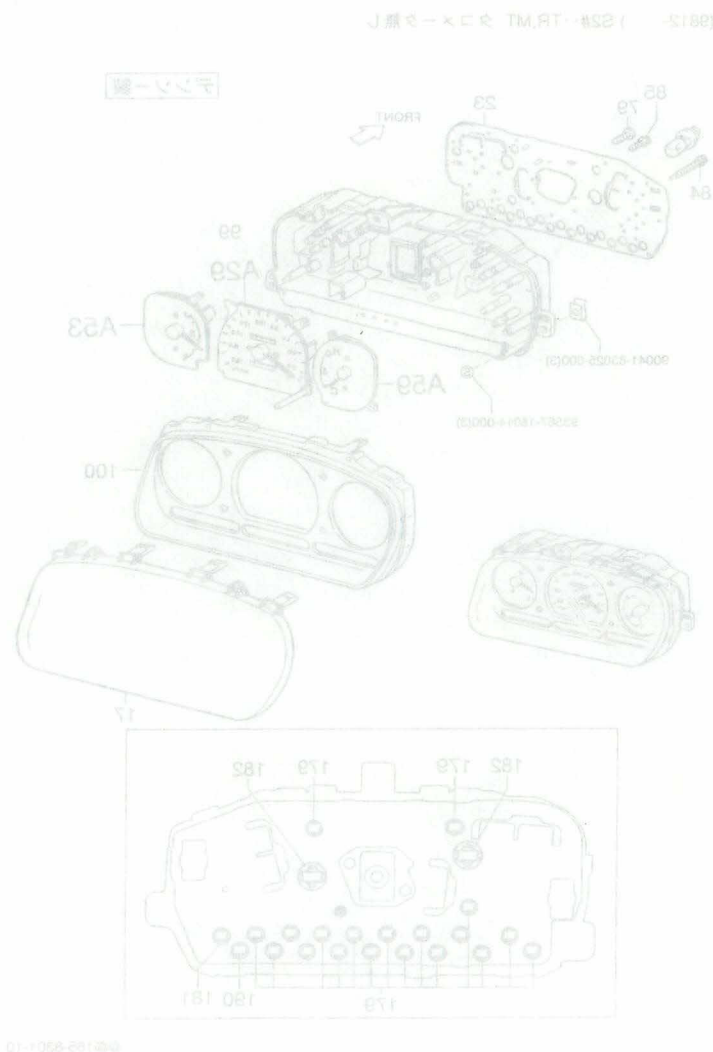
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A14		レンズ、ルーム ランプ					
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		81241-12020-000		1	1-		
9812-	S200,210..PS1..(MT,E XT)		81243-87501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		81241-12020-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		81243-87501-000◆	779-58-4577 74	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		81241-12020-000◆	17K79(D&P)74	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		77	◆ 17K79(D&P)74	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		77	◆ 17K79:2.779-777 7	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		77	◆ 17K79:2.779-777 7	1	11-		
S 9908-	S200VZMDM		77	◆ EV919-19.79-79 77	1			
	A32		ハイルフ (ルーム ランプ ヨク)					
9812-	S200,210..PS1..(MT,E XT)		* 90049-51074-000 #(90981-11004-760)	12V-10W	1	1-		
9812-	S200,220,230..WG,CL, CTM,4AT		90981-14011-000	12V 8W	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		* 90049-51074-000◆ #(90981-11004-760)	12V-10W 779-58 -4577 74	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		90981-14011-000◆	12V 8W 17K79(D& P)74	1	1-	10	
S 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		77	◆ 12V 8W 17K79(D& P)74	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		77	◆ 12V 8W 17K79:2. 779-7777	1	1-	10	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-21 インテリア ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0001-	ツツキ A32 ハールフ クルーム ランプ ヨウ							
S 9908-	S200,210...STD...5DR... 4S		90981-14011-000◆	12V 8W 17A29-2. フュージョン	1	11-		
	S200VZMDM		カ ◆	12V 8W EV94-EP .フュージョン	1			

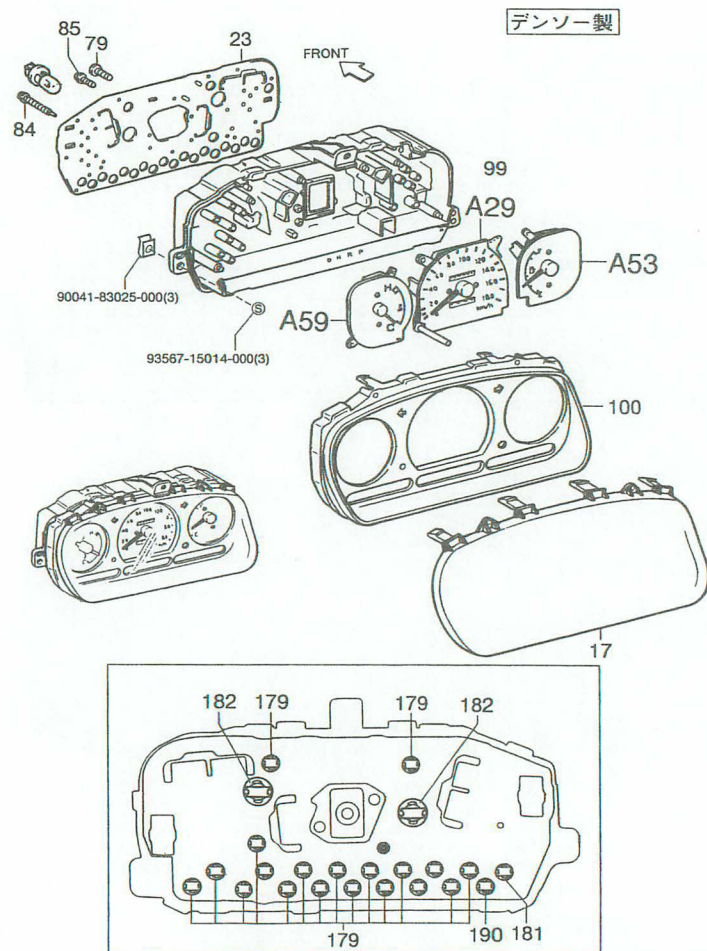


型式欄に使用する 記号と読み方	#系	+	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

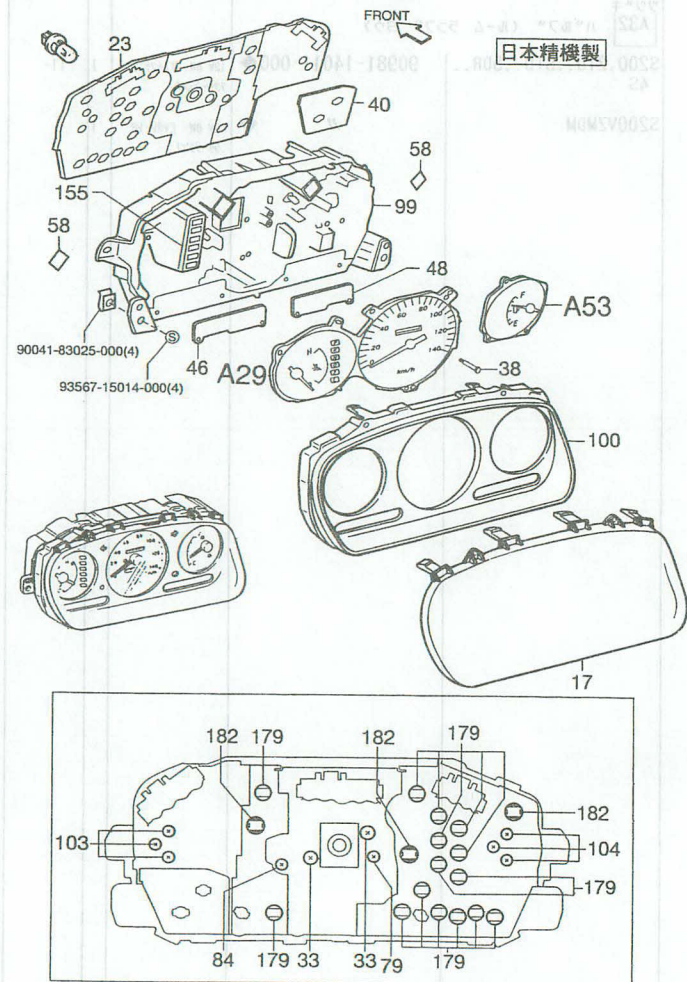
(9812-) S2#・TR,MT タコメータ無し



©165-8301-10

FIG.83-01 メータ

(9812-) S2#・VAN, WG・EFI タコメータ無し



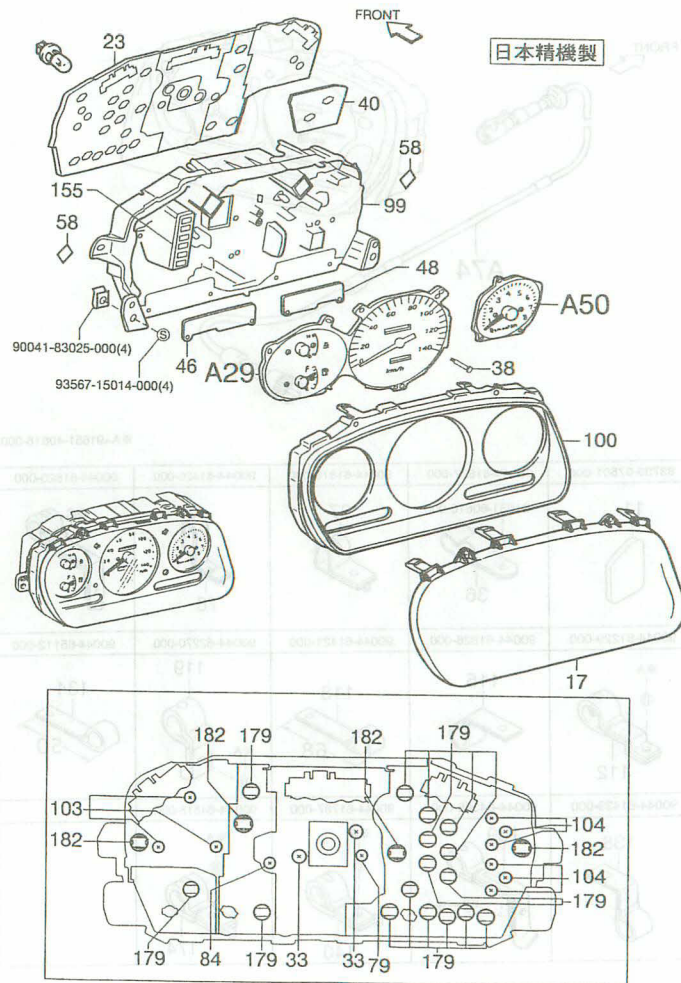
©165-8301-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く
…	…	一のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

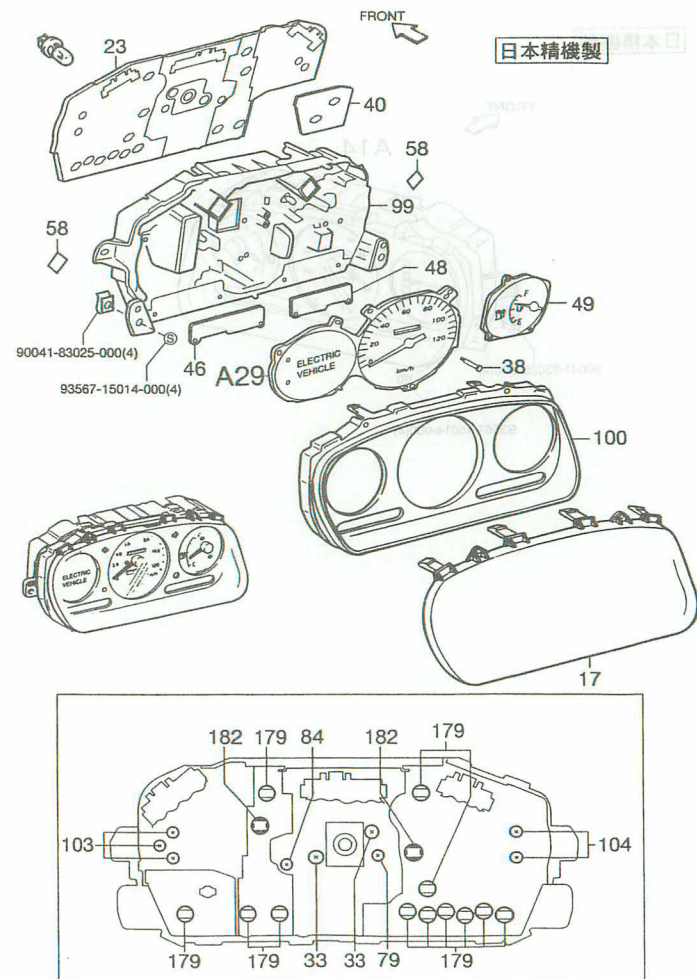
(9812-) S2#・VAN, WG・EFI タコメータ付



©165-8301-25

FIG.83-01 メータ

(9905-) S2#・EV・MTM



©165-8301-26

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	…	+	…	*	

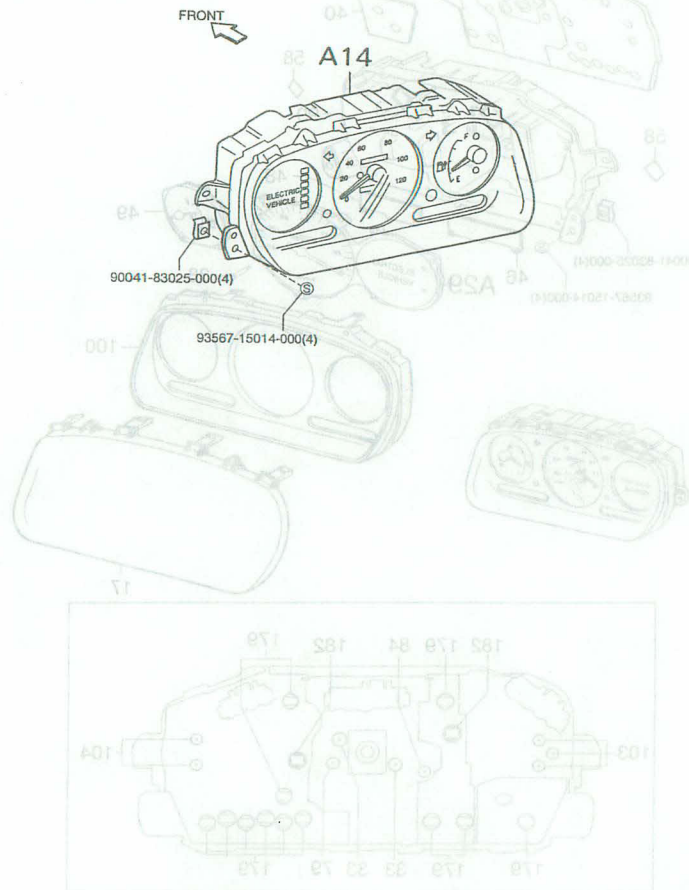
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

234165

FIG.83-01 メータ

(9902-) S2#...EV...ATM

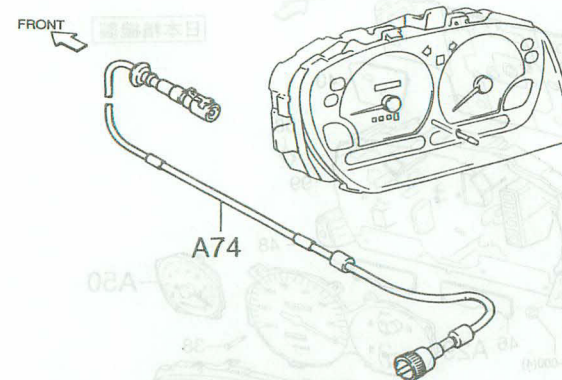
日本精機製



©165-8301-27

FIG.83-01 メータ

(9812-) S2#



※A=91651-40616-000

83739-97501-000 11	90044-61827-000 91631-60616-000 36	90044-61819-000 37	90044-61426-000 76	90044-61820-000 96
90044-61229-000 ※A 112	90044-61826-000 115	90044-61421-000 118 68	90044-62270-000 119 ※A	90044-65112-000 134 50
90044-61439-000 138	90044-64365-000 139 ※A	90044-61787-000 ※A 140	90044-64516-000 ※A 174	

©165-8301-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9902-	A14 メータ アツセンファミリ コンビネーション		83200-97534-000		1			
S 0001-	S200VZPXM		83200-97567-000◆	※7.17K7777	1	11-		
	S200,210...+S200PZHR F,OPZHJF,S210PZHRF, OPZHJF,S200							
C 9812-0001	A29 スピードメータ アツセンファミリ		83110-87291-000		1	1-	10	X
	S200,210...MT,DX,T1 + S200PTMRK,OPTHRF,S2 10PTMRK,OPT							
C 9812-0001	S2#...+S200VZMNF,S21 OVZMNF,S220VZMGF,S2 30VZMGF,S22		83110-97503-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S2#...+S200VZHNH,S21 OVZHNH,S220VZHGf,S2 30VZHGf,S22		83110-97504-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...VAN...STD.. MTM		83110-97505-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...VAN...STD.. 3AT		83110-97506-000		1	1-	10	
N 0005-0006	S220,230...ARD...4AT		83110-97530-000		1	21-		
N 0005-0006	S220,230...+S220GSMF Z,S230GSMFZ		83110-97531-000		1	21-		
9812-	S220,230...CTM...MTM.. TBO		83110-97507-000		1	1-		
9812-	S220,230...CTM...4AT		83110-97508-000		1	1-		
9812-	S220,230...CTM...MTM.. NTBO		83110-97509-000		1	1-		
9812-	S220,230...CTM...3AT		83110-97510-000		1	1-		
9905-	S2#...+S220GZMXZ,S23 OGZMXZ,S200WZMNF,S2 10WZMNF		83110-97501-000		1			
9905-	S2#...+S220GZPXZ,S23 OGZPXZ,S200WZHNH,S2 10WZHNH		83110-97502-000		1			

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9905-	S200VZMDM		83110-97521-000		1			
C 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87291-000		1	11-		X
C 0001-	S2#...+S200VSMK,OVZ MLK,OVZMNF,S210VSML K,OVZMLK,OV		83110-97503-000		1	11-		
C 0001-	S2#...+S200VSHLK,OVZ HLK,OVZHNH,S210VZHN F,S220VZHGf		83110-97504-000		1	11-		
C 0001-	S200,210...+S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97505-000		1	11-		
C 0001-	S200,210...+S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97506-000		1	11-		
S 0001-	S200,210...PS4...(TR,M T)		83110-97534-000		1	11-		X
N 0006-	S220,230...ARD...ATM		83110-97530-000		1			
N 0006-	S220,230...ARD...MTM		83110-97531-000		1			
S 0001-	S200,210...TR...PS4		83110-87291-000◆	※7.17K7777 (EPS)	1	11-		X
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	1-	10	X
C 9812-0001	S200,210...+S200VSML K,OVSMRK,OVZMLK,OVZ MRK,S210VSM		83110-97503-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...+S200VSHL K,OVSHRK,OVZHLK,OVZ HRK,S210VSH		83110-97504-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...+S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97503-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	11-		
C 0001-	S200,210...+S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97504-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	11-		
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	※7.17K7777 (シグナル)	1	11-		X

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 ｽ-ﾀ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	ツツキ A29 スピードメータ アツセンフマリ						
S 0001-	S200,210...+S200VZMN F,S210VZMNF		83110-97505-000◆	トリアフメ-タ トシ	1	11-	
S 0001-	S200,210...+S200VZHN F,S210VZHNMF		83110-97506-000◆	トリアフメ-タ トシ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	ハツタ,トリアフメ-タ	1	1-	10
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	ハツタ,トリアフメ-タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ハツタ,ABS,トリアフメ- タ	1	1-	10
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ハツタ,ABS,トリアフメ- タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	EPS.ABS,エフハク,トリ ア	1	1-	10
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	EPS.ABS,エフハク,トリ ア	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	EP,エフハク,トリアフメ- タ	1	1-	10
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	EP,エフハク,トリアフメ- タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ABS,トリアフメ-タツキ	1	1-	10
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ABS,トリアフメ-タツキ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ABS,トリアフメ-タ,エフハ ク	1	1-	10
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ABS,トリアフメ-タ,エフハ ク	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	エフハク,トリアフメ-タ	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210...+S200VSML K,OVSMRK,OVZMLK,OVZ MRK,S210VSM		83110-97503-000◆	エフハク,トリアフメ-タ	1	1-	10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.83-01 2-2

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
C 9812-0001	S200,210.. +S200VSHL K,OVSHRK,OVZHLK,OVZ HRK,S210VSH		83110-97504-000◆	17K79,1777Jメ-9	1	1- 10	
C 0001-	S200,210.. +S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97503-000◆	17K79,1777Jメ-9	1	11-	
C 0001-	S200,210.. +S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97504-000◆	17K79,1777Jメ-9	1	11-	
N 0001-	S200,210..STR..(TR,M T)		83110-97534-000◆	17K79,1777Jメ-9	1	11-	
N 0007-0008	S220GSPVZ		83110-97524-000◆	79440 K-730V(A1)	1		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A50</div> タコメータ アツセンフワリ、エンシマン						
N 0005-0006	S220,230.. +S220GSM Z,S230GSMVZ		83270-97512-000		1	21-	
N 9812-	S210,220,230.. +S220 GZPXZ,S230GZPXZ,S21 QWZHNH		83270-97505-000		1	1-	
N 9812-	S220,230..CTM..4AT		83270-97506-000		1	1-	
N 9812-	S220,230..CTM..MTM.. TBO		83270-97507-000		1	1-	
N 9905-	S210,220,230.. +S220 GZMXZ,S230GZMXZ,S21 QWZMNF		83270-97504-000		1		
N 0005-	S220,230..ARD..4AT		83270-97511-000		1	21-	
S 0006-	S220,230..ARD..(MTM, 3AT)		83270-97512-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		83270-97506-000◆	47017 47	1		
N 9905-	S220,230.. +S220GZMX Z,S230GZMXZ		83270-97504-000◆	ABS74	1		
N 9905-	S220,230..CL..4AT		83270-97505-000◆	ABS74	1		
N 9905-	S220,230.. +S220GSPV Z,S230GSPVZ		83270-97506-000◆	ABS74	1		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A50 タコメータ アツセンフアリ、エンシヤン							
N 9905-	S220,230..+S220GSMV Z,S230GSMVZ		83270-97507-000◆	ABS74	1			
	A53 ケーシヤ アツセンフアリ、フューエル レシーハ							
9812-	S200,210..TR,MT		83310-87511-000		1	1-		*
N 9812-	S2#.2S +S200VSMRK,0 VSHRK,0VZMRK,0VZHRK ,0VZMNF,0VZ		83310-97501-000		1	1-		
N 9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		83310-97502-000		1	1-		
S 9905-	S220,230..CTM..3AT.. STR		//		1	3-		
S 0001-	S220,230..3AT..RV		//		1	11-		
	A59 ケーシヤ アツセンフアリ、ウオータ テンハ°ラチャ レシーハ							
9812-	S200,210..TR,MT		83410-87522-000		1	1-		*
	A74 ケーファル アツセンフアリ、スピート°メータ ト°ライフ							
C 9812-0006	S210,230..VAN,CL,CTM ,TBO		83710-97503-000		1	1-		
C 9812-0006	S200,220..VAN,CL,CTM ,TBO		83710-97507-000		1	1-		
9812-	S200..TR,MT		83710-97501-000		1	1-		
9812-	S210..TR,MT		83710-97502-000		1	1-		
C 0006-	S210,230..WG,CL,4DR, CAG		83710-97503-000		1			
C 0006-	S200,220..WG,CL,4DR, CAG		83710-97507-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9812-) S2#

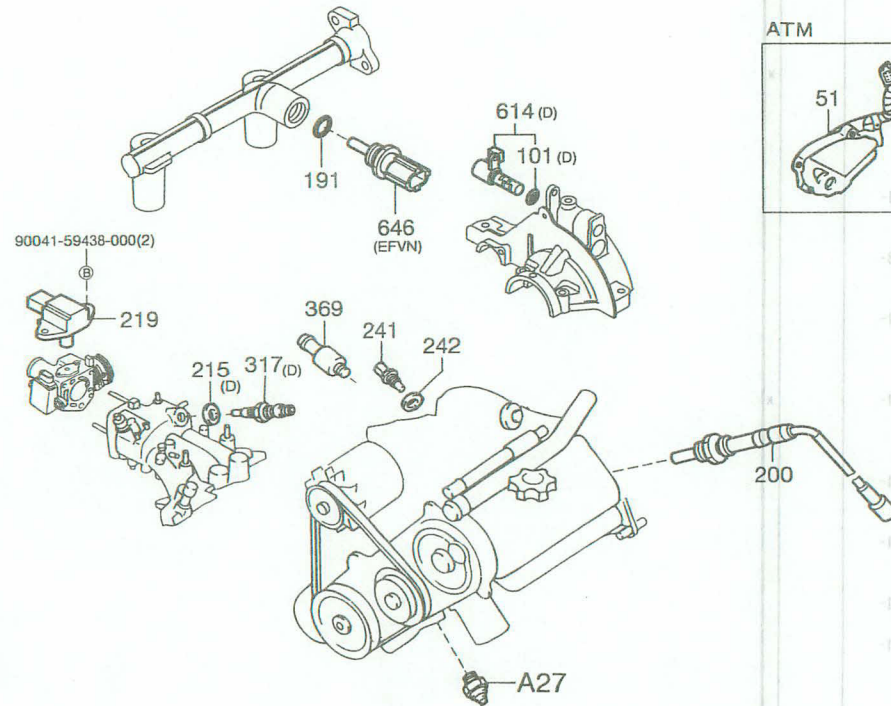
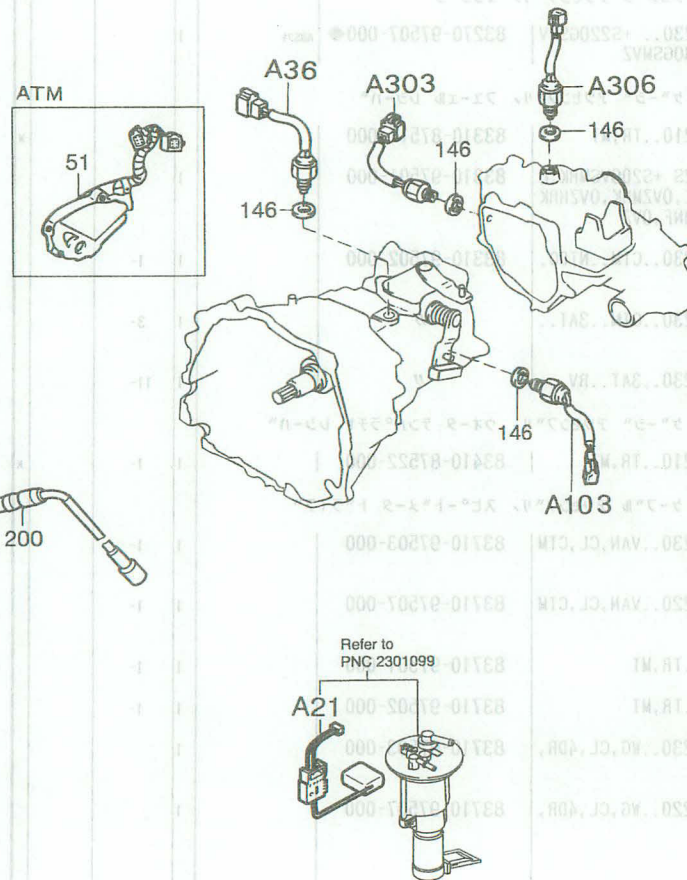


FIG.84-01 スイッチ & リレー



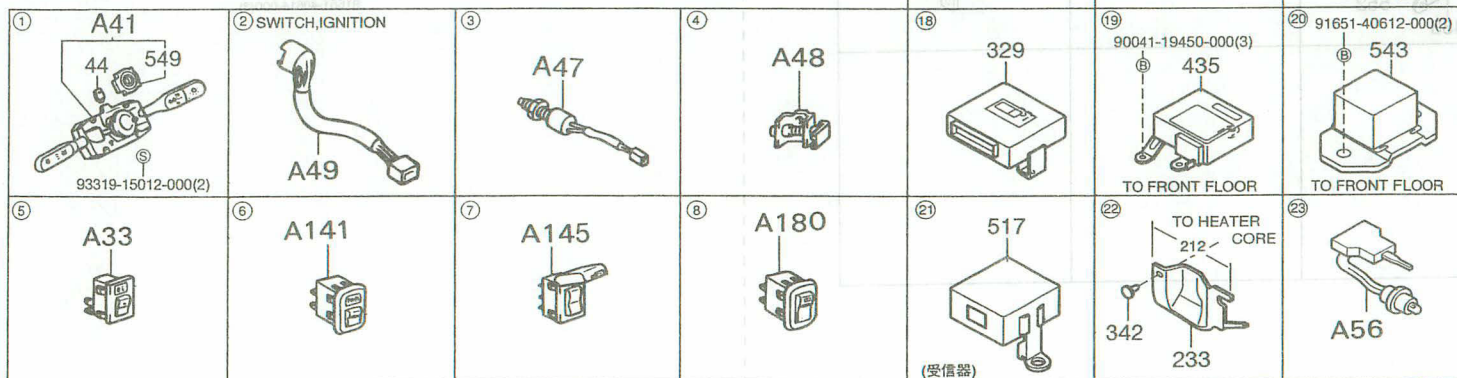
©165-8401-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

239165

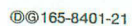
※A=93560-55014-000(-0003)
93567-55014-000(0004-)



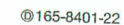
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

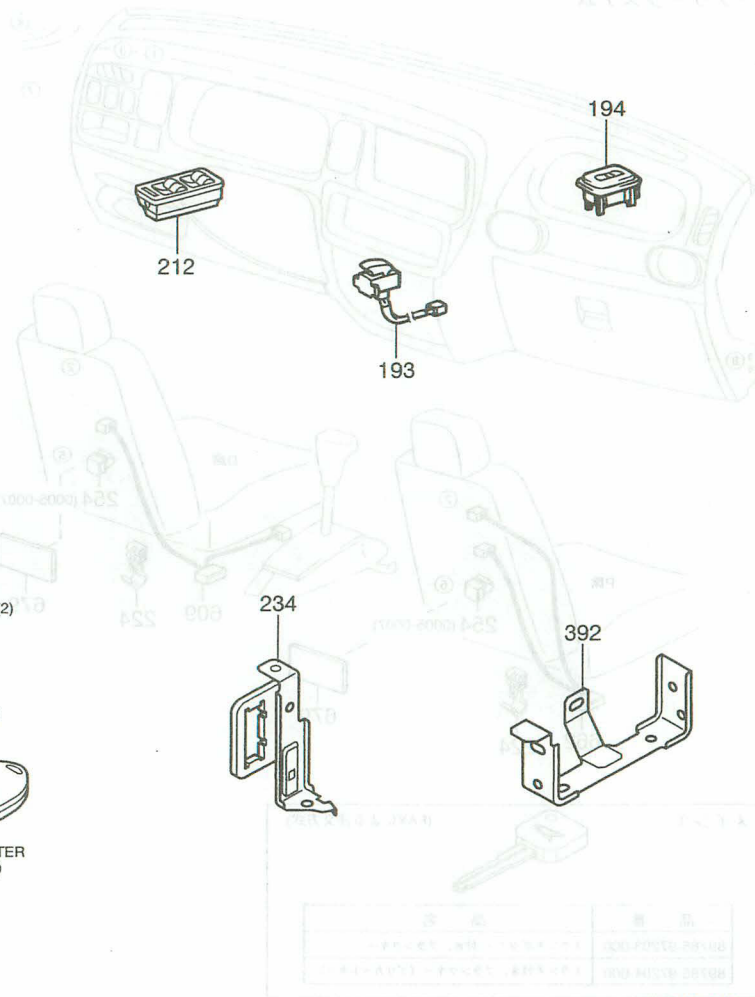
(9812-) S2#



(9902-) S2#・EV
EPS コンピュータ および エアコン アンプ



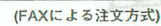
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



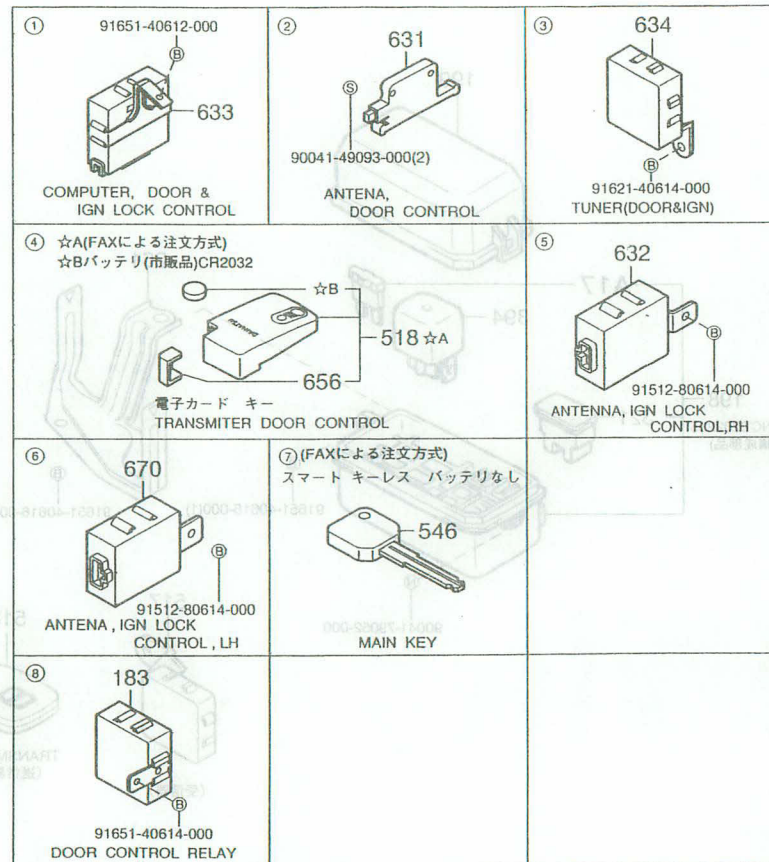
©G165-8401-30

242165

キーフリーシステム



品 番	品 名
89785-97203-000	トランスボタン付き、blankキー
89785-97204-000	トランス付き、blankキー（ブリカットキー）



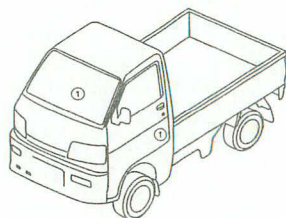
© 165-8401-35

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	∴	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

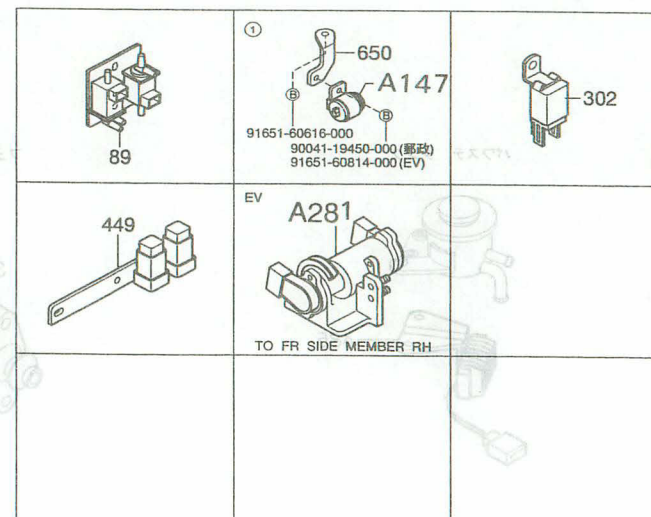
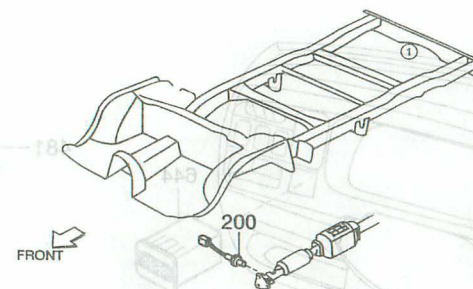
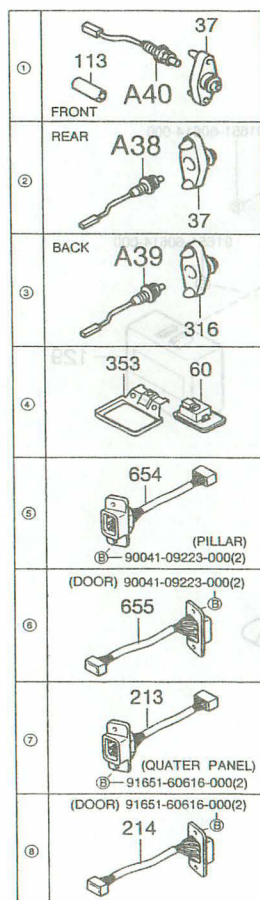
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

243165

(9812-) S2#



FRONT



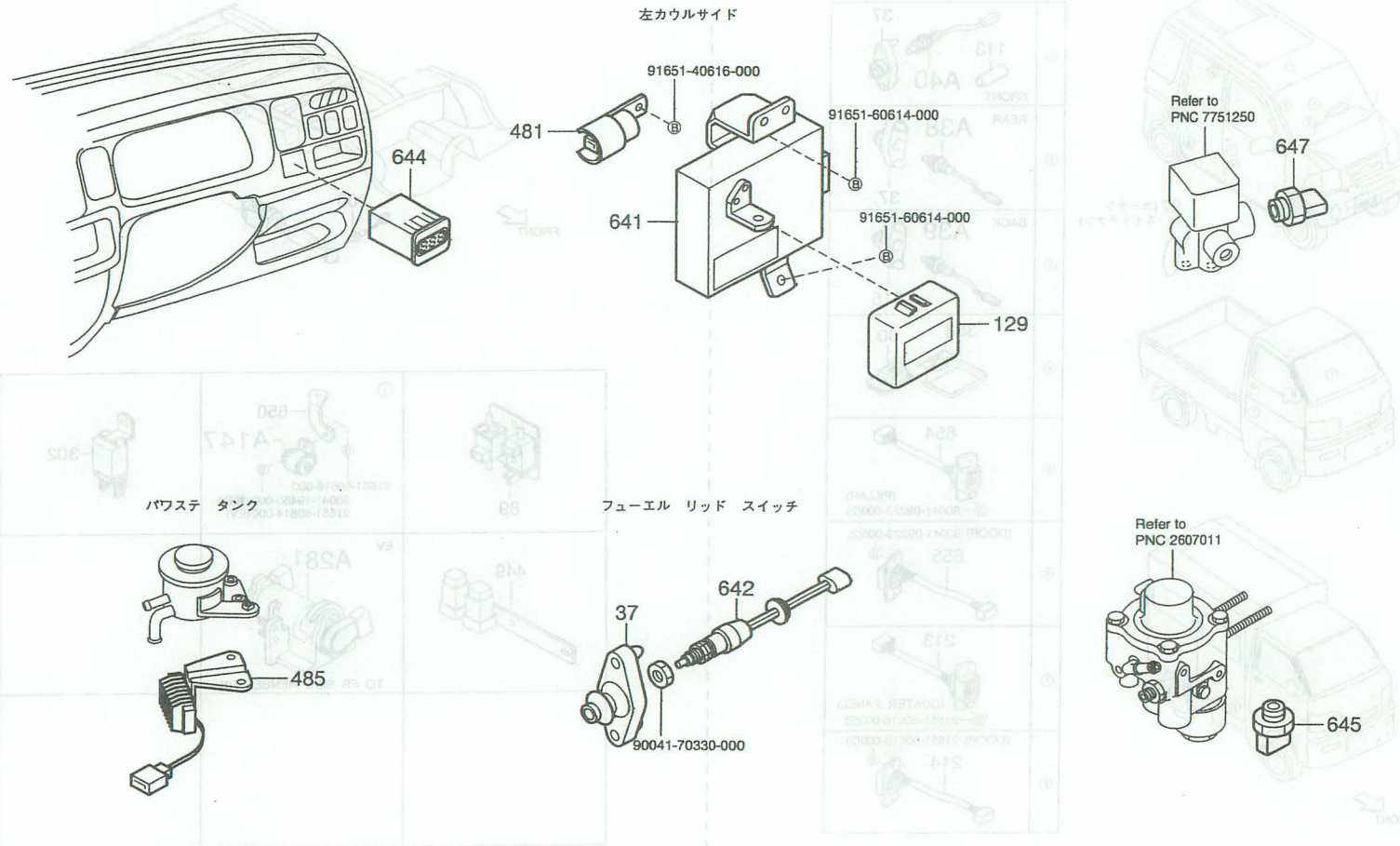
© 165-8401-50

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9911-) S2# EFVN(CNG)



©165-8401-60

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 フラツシヤ アツセンフマリ ターン シクハナル							
C 9812-9908	S2#. .CAG,PS1,PS2		* 81980-87204-000 #(81980-97201-000)	() OMRON	1	1-		
C 9812-0006	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		81980-97201-000	() DENSO	1	1-		*
C 0006-	S2#. .CRM		//	() DENSO	1			*
	A17 フューズ							
S 9812-0005	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-40019-000	10A	2	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-40020-000	15A (7#-)	2	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-40021-000	20A	1	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-40048-000	40A(9#-)	1	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-40049-000	30A(5#)	2	1- 30		
S 0005-0006	S2#. .TR,STD,CL,RV +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40048-000	40A(9#-)	1	31-		
S 0005-0006	S2#. .TR,STD,CL,RV +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40049-000	30A(5#)	3	31-		
N 0005-0006	S2#. .CRM..(TR,STD,EX T,CL,CTM,TBO)		90049-40056-000	10A (17F)	1	31-		
N 0005-0006	S2#. .CRM..(TR,STD,EX T,CL,CTM,TBO)		90049-40057-000	15A (7#-)	2	31-		
S 0005-0006	S2#. .CL,2S,RV,PS3 +S 200PTHRF,OPTHDF,S21 OPTHRF,OPTH		90049-40058-000	25A (41#-)	1	31-		
S 0005-0006	S2#. .TR,MT,CL,2S,RV, SOHC +S200VZMNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40060-000	30A	1	31-		
S 9902-	S200..EV		90049-40047-000	50A(17F)	1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9905-	S200..EV		90049-40048-000	40A(9#-)	1			
S 9905-	S200..EV		90049-40049-000	30A(5#)	2			
S 0006-	S200..EV		90049-40048-000	40A(9#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		//	40A(9#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40049-000	30A(5#)	3			
N 0006-	S2#. .TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40056-000	10A (17F)	2			
N 0006-	S2#. .TR,WG,STD,CL +S 200VZMNF,OVZHNF,S21 OVZMNF,OVZH		90049-40057-000	15A (7#-)	2			
S 0006-	S2#. .WG,CL,2S,PS3 +S 200PTHRF,OPTHDF,S21 OPTHRF,OPTH		90049-40058-000	25A (41#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR,MT,CL,ARD,2S RV,SOHC +S200VZMNF, S210VZMNF,		90049-40060-000	30A	1			
S 0005-	S200,230.. +S200VZMN F,S230GSPVZ		//	30A ABS7#	1	31-		
S 0005-	S200,230.. +S200VZMN F,S230GSPVZ		//	30A ABS.911-97#	1	31-		
S 0005-	S200,230.. +S200VZMN F,S230GSPVZ		//	30A 4-1F7RRF7L H(7#-)	1	31-		
S 0005-	S200,230.. +S200VZMN F,S230GSPVZ		//	30A 911-97#	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		//	30A 17K27(D&P)7 4	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		//	30A ABS.17K27#	1	31-		
S 0005-	S200,230.. +S200VZMN F,S230GSPVZ		//	30A ABS.4-1F7(R R LH)	1	31-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレ-

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
	ツツキ A17		フューズ				
S 0005-	S200,230...+S200VZMN F,S230GSPVZ		90049-40060-000◆	30A ABS.4-1F7.9 11-774	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A ABS.A/D.R/H. A/B(D&P)	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A ABS.4-1F7.1 7A77:2	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A ABS.911-7.17 A77:D&P	1	31-	
S 0005-	S200,230...+S200VZMN F,S230GSPVZ		〃	30A オートF7.911-7 74	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A オートF7.911-7 .17A772	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A クロ-8.17A77 (D&P)	1	31-	
S 0005-	S200VZMNF		〃	30A 17A77(D&P). 911-7	1	31-	
	A21		ケ-シー アツセンフ-リ、フューエル センタ				
C 9812-	S200,210,220*,230*... EXT,4DR,2S +S200VSM RK,OVSHRK,0		77501-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210...TR,MT		77501-97502-000		1	1-	
	A27		スイツチ アツセンフ-リ、オイル フ-レツシヤ (エンシ-ン ヨウ)				
C 9812-	S2#. .EFI		83530-87205-000	TOKAIRIKA	1	1-	
	A33		スイツチ アツセンフ-リ、フ-クワ ランフ				
S 0003-0005	S220,230...VAN...CL		84160-97201-000		1		
C 9812-0006	S220,230...TBO...(CTM, ARD)		〃		1	1-	
S 0006-	S220,230...ARD +S220G SMVZ,0GSPVZ,S230GSM VZ,0GSPVZ,S		〃		1		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ
9812-	S220,230...+S220VSMVF, 0VSHVF,S230VSMVF, 0VSHVF,S220		84160-97201-000◆	702174357774	1	1-
	A36 スイッチ アツセコフハリ		ハツク アツコ ランプ			
C 9812-0006	S2#...MTM...(TR,MT,VAN CL,CTM,TBO)		84210-87514-000		1	1-
C 0006-	S2#...MTM...CRM		〃		1	
	A38 スイッチ アツセコフハリ		カーデシ ランプ (リヤ トリア ヨウ)			
S 9812-0006	S2#...5DR...(EXT,CL,CT M,TBO,EV)		84230-97501-000		2	1-
S 9812-	S200,210...MT...STR		84380-97501-000		2	1-
S 0006-	S2#...CRM...(WG,EXT,CL 4AT,2S)		84230-97501-000		2	
S 0001-	S200,210...STD...4DR		〃	ル-57077:FR.RR	2	11-
S 9812-	S200,210...5DR...(STD, PS2)		〃	ラッパ-50-1571 フ	2	1-
S 9812-	S200,210...2S		〃	コウセキ-50-7571 フ	1	1-
S 9812-	S200,210...2S...HIR		〃	FW777:916777 フ	2	1-
S 9812-	S200,210...STD...5DR		〃	PWF7777:ラッパ-ジ ン	2	1-
S 9902-	S200,210...STD...5DR		〃	PQW777:ラッパ-9L/A/B :2	2	
S 9812-	S200,210...2S...HIR		〃	ロランFM-ラッパ-ジ ン	2	1-
S 9902-	S200,210...STD...5DR		〃	17677:2.5777-ジ ン	2	
S 9812-	S200,210...2S...HIR		〃	PQW777:ラインF.ラ ッ	2	1-
S 9812-9902	S200,210...STD...5DR... PS1		〃	PQW777:ラッパ-9L/A/B :2	2	1-

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード	
					数	カラ マデ
	ツツキ A38 スイッチ アツセンフアリ、カーテシ ランプ (リヤ トマア ヨウ)					
S 9812-9902	S200,210..STD..5DR..PS1		84230-97501-000◆	ラゲ-ラフ7.17/127 :B	2	1-
S 9812-9902	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	PDL,RBW,LRL,A/B:ALL	2	1-
S 9812-	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	PDL,RBW,LRL,A/B:2	2	1-
S 9902-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	PDL,RBW,LRL,A/B:D	2	
S 9902-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	ラゲ-ラフ7.17/127 :D	2	
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	EV91レ-PP.ラゲ-ラフ	2	
	A39 スイッチ アツセンフアリ、カーテシ ランプ (ハツツ トマア ヨウ)					
S 9812-9908	S2#..CL,OLD +S200VZMNF,OVZHNFF,S210VZMNF,OVZHNFF,S20		84230-87213-000	M10 37	1	1-
S 9908-0004	S2#..EXT,CL,CTM,4AT,4DR,TB0		84230-97502-000	M10, L=320, 1P 27 :ラ	1	
S 0004-0006	S2#..CL,2S,RV +S200VZMNF,OVZHNFF,S210VZMNF,OVZHNFF,S		84230-97505-000	L=233, 2P カラ	1	
S 9812-	S200,210..MT..STR		84380-97502-000		1	1-
S 0006-	S2#..WG,CL,CAG +S200WZMRK,OWZHRK,S210WZMRK,OWZHRF		84230-97505-000	L=233, 2P カラ	1	
S 9812-9908	S200,210..2S,PS2 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,S		84230-87213-000◆	M10 37 ラゲ-ラフ-A577 :ラ	1	1-
S 9908-0004	S200,210..5DR..(STD,PS2)		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P 27 :ラ ラゲ-ラフ-A577 :ラ	1	
S 0004-	S200,210..PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,		84230-97505-000◆	L=233, 2P カラ ラ ラゲ-ラフ-A577 :ラ	1	

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
S 9812-9908	S200,210..2S		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ ｺﾞﾙﾄｲﾙ.ﾗ ﾀﾞｰﾌﾗﾝﾌﾟ	1	1-	
S 9908-0004	S200,210..2S		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P ｶｼ "ﾗ ｺﾞﾙﾄｲﾙ.ﾗﾀﾞｰ ﾌﾗﾝﾌﾟ	1		
S 0004-	S200,210..2S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ｶﾗ ｺ ﾞﾙﾄｲﾙ.ﾗﾀﾞｰﾌﾗﾝﾌﾟ ｷ	1		
S 9812-9908	S200,210..2S..HIR		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ Fﾌﾗﾝﾌﾟ.ﾗ ﾄﾞﾌﾗﾝﾌﾟ	1	1-	
S 9908-0004	S200,210..2S..HIR		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P ｶｼ "ﾗ Fﾌﾗﾝﾌﾟ.ﾗﾄﾞﾌ ﾗﾝﾌﾟ	1		
S 9812-9908	S200,210..STD..5DR.. PS1		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ Pﾌﾗﾝﾌﾟ .ﾗﾀﾞｰ-ﾌﾗﾝﾌﾟ	1	1-	
S 9908-0004	S200,210..STD..5DR		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P ｶｼ "ﾗ Pﾌﾗﾝﾌﾟ.ﾗﾀ -ﾌﾗﾝﾌﾟ	1		
S 0004-	S200,210..STD..5DR.. 4S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ｶﾗ P Mﾌﾗﾝﾌﾟ.ﾗﾀﾞｰ-ﾌ ﾗ	1		
S 9902-9908	S200,210..STD..5DR.. PS1		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ PDUﾌﾗ ﾝﾌﾟ.ﾗ/A/B:2	1		
S 9908-0004	S200,210..STD..5DR		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P ｶｼ "ﾗ PDUﾌﾗ.ﾗ/A /B:2	1		
S 0004-	S200,210..STD..5DR.. 4S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ｶﾗ P DUﾌﾗ.ﾗ/A/B: 2	1		
S 9812-9908	S200,210..2S..HIR		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ Rﾌﾗﾝ ﾌﾟ.M.ﾗﾀﾞｰ-ﾌ ﾗﾝﾌﾟ	1	1-	
S 9908-0004	S200,210..2S..HIR		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P ｶ "ﾗ Rﾌﾗﾝﾌﾟ.M.ﾗ ﾀﾞｰ-ﾌﾗﾝﾌﾟ	1		
S 9902-9908	S200,210..STD..5DR.. PS1		84230-87213-000◆	M10 ｶｼ Iﾌﾗ ﾝﾌﾟ.ﾗ/A/B:2	1		

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツハキ A41 スイッチ アツコンフタ ターン シクハナル						
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		84310-97502-000◆	2XE-F カタワ フキ ハナツ 47	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ 77-シグナル	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ INT94A .17K97:D&P	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ INT94A .17K97:D&P	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR, M T, 5DR)		84310-97502-000◆	2XE-F カタワ フキ カタワ リン	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..T1, PS3 +S2 OPTMRK, OPTHRF, S210 PTMRK, OPTHR		//	2XE-F カタワ フキ カタワ リン	1	11-	
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR		84310-97505-000◆	2XE-F, 17K97 フキ 17K97(D&P)フキ	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..5DR..(EXT, PS2)		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ 17K97(D&P)フキ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		84310-97505-000◆	2XE-F, 17K97 フキ 17K97(D&P)フキ	1	11-	
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ 17K97(D&P)フキ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR, M T, 5DR)		84310-97505-000◆	2XE-F, 17K97 フキ 17K97(D)フキ	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..DX, PS2 +S2 00VZMNF, 0VZHN, S210 VZMNF, 0VZHN		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ 17K97(D)フキ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..T1, PS3 +S2 OPTMRK, OPTHRF, S210 PTMRK, OPTHR		84310-97505-000◆	2XE-F, 17K97 フキ 17K97(D)フキ	1	11-	
C 0001-	S200,210..MT, DX, JUB, 2S +S200VZMNF, 0VZHN F, S210VZMNF		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ 17K97(D)フキ	1	11-	

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		84310-97506-000◆	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ .17K97(D&P)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ .17K97(D&P)	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ 7-A, INT, A/B:D	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ 7-A, INT, A/B:D	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D&P	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D	1	1- 10	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ 7-A, INT, A/B:D	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ 7-A, INT, A/B:D	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D&P	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMRK		//	2XE-F カタワ フキ, I 7709 フキ カタワリ NT, 17K97:D	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-9905	ツツキ A41 S21OPTMRK		84310-97506-000◆	2SE-F 207F フキ, I 7K79 フキ 77-シタ K79, 17K79(D)	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR,M T,5DR)		//	2SE-F 207F フキ, I 7K79 フキ 207F/14 ..17K79(D)	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..T1,PS3 +S2 0OPTMRK,OPTHRF,S210 PTMRK,OPTHR		//	2SE-F 207F フキ, I 7K79 フキ 207F/14 ..17K79(D)	1	11-		
S 9812-0006	A47 S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		84340-87401-000	MATUSITA	1	1-		
S 0006-	S2#.CRM		//	MATUSITA	1			
S 0005-	S2#.RV+S200VZHNH,S 210VZHNH,S220GZHXF, 0GZPXZ,0GSH		//	MATUSITA キーリッパ 7124	1	21-		
N 9812-0006	A48 S200,210x,220,230..T R,STD,EXT+S220VZMG F,OVSMVF,OV		84380-87505-000		1	1-		
N 0006-	S2#.CRM..(TR,STD,EX T,MTM)		//		1			
C 9812-0006	A49 S2#.VAN,CL,CTM,TBO		84458-87703-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		84458-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		84458-87703-000		1			
C 9812-0006	A55 S2#.5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		84650-87513-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL+S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		//		1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		84650-87513-000◆	97479747 フキ	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		//	EVN19747-F,974747 フキ	1			
N 0005-0006	A56 S220,230..ARD..TBO		84732-97501-000	ヒータ フロウ	1	21-		
S 9812-	S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M		84732-87401-000		1	1-		
N 0006-	S220,230..ARD		84732-97501-000		1			
C 9812-0006	S2#.EXT,CL,CTM,TBO		84730-87508-000◆	974747 フキ	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,EXT,CL		//	974747 フキ	1			
C 9812-0006	A59 S2#.CL,CTM,TBO,EV,P S3+S200VSMRK,OVSHR K,OVZMRK,OV		84790-87504-000	リヤ ウインド テマフォカ	1	1-		
C 0006-	S2#.5DR..4S..CRM		//		1			
9812-	S200,210..2S		//	9747479747 フキ	1	1-		
9812-	A64 S200,210..2S		84950-87502-000◆	274747	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		84930-87507-000◆	9747479747 フキ	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		//	974747 974747-70 PT	1	1-		
C 9812-0001	A68 S2#.CL,DMP,EV,OLD,P S2+S200VSMRK,OVSHR K,OVZMRK,OV		85500-87505-000	シカレット	1	1-	10	
C 0001-0006	S2#.CRM..(VAN,DX,CL ,CTM,TBO,HIR)		//		1	11-		
C 0006-	S2#.WG,DX,CL,CAG,H1 R		//		1			

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし.....は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マジ	R / M
C 9812-0001	ツツキ A68 ライタ アツセンフアリ シカレット S200,210..PS1..(MT,T 1,T3,2S)		85500-87505-000◆	フワツシ部フタ付	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..T1,VY +S20 OPTMRK,OPTHRF,S210P TMRK,OPTHRF		〃 ◆	フワツシ部フタ付	1	11-	
C 9812-0006	A95 フューリイ (シグナル セット) S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-86005-000		1	1-	X
C 0006-	S2#.CRM		〃		1		X
9812-	A103 スイッチ アツセンフアリ トランスミツシヨ ン ホシシヨ ン ティ イテクト						
9812-	S210PDMK		84220-87511-000		1	1-	
9812-	S210PTMDF		〃 ◆	エネーグPT10,フワツ ツ	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF		〃 ◆	フワツツ	1	1-	
C 0001-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		〃 ◆	フワツツ	1		
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	フル-FA77,フワツ ツ	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	PTOT/FA-194A,フ ワツ	1	1-	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	PTOT/FA-194A,フ ワツ	1		
C 9812-	A141 スイッチ ハター ン セレクト		84720-87401-000		1	1-	
9812-	A145 スイッチ アツセンフアリ タンフ ン コントロー		84250-87504-000		1	1-	
C 9812-	A147 フッサー アツセンフアリ ハツク		86640-97501-000		1	1-	

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マジ	R / M
9905-	S200VZMDM		86640-87306-000		1		
9812-	S200,210..2S		86640-97501-000◆	コトイ 47	1	1-	
9812-	A180 スイッチ アツセンフアリ コントロー						
9812-	S210PDMK		88610-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		〃 ◆	フワツツ	1	1-	
9812-	A265 スイッチ アツセンフアリ ワーク ランフ						
9812-	S200,210..T1,T3		84980-97501-000◆	リ-ンダツツ	1	1-	
9902-	A281 スイッチ アツセンフアリ スロツトル ホシシヨ ン						
9905-	S200VZPXM		84580-97501-000		1		
9905-	S200VZMDM		84580-87501-000		1		
9812-	A303 スイッチ トランスミツシヨ ン ホシシヨ ン ティイテクト NO. 2						
9812-	S210..DX..(MTM)		84220-87510-000	4P フワツ	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	4P フワツ カラ T/ F A-194A	1	1- 10	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	4P フワツ カラ T/ F A-194A	1	11-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フワツ カラ ト 3PTOT/A-A-194A	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	4P フワツ カラ シ エネーグPT10/A-A-194 A	1	1- 10	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	4P フワツ カラ シ エネーグPT10/A-A-194 A	1	11-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フワツ カラ フ -ミンダツツ A-A-194A	1	1-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フワツ カラ フ -ミンダツツ A-A-194A	1	1-	

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型	式	代 替	品 番	備 考	切替コード		R / M
						数	カラ マダ	
	A306	スイツチ アツセンファミリア WD カンシ		トランスミツション ホ○シマシヨシヨシ (4				
C 9812-0001	S210..5DR,STR			84220-87512-000	2P 75779 カワ	1	1- 10	
C 0001-	S210..ATM			//	2P 75779 カワ	1	11-	
S 0001-	S210..MTM			//	2P 75779 カワ	1	11-	

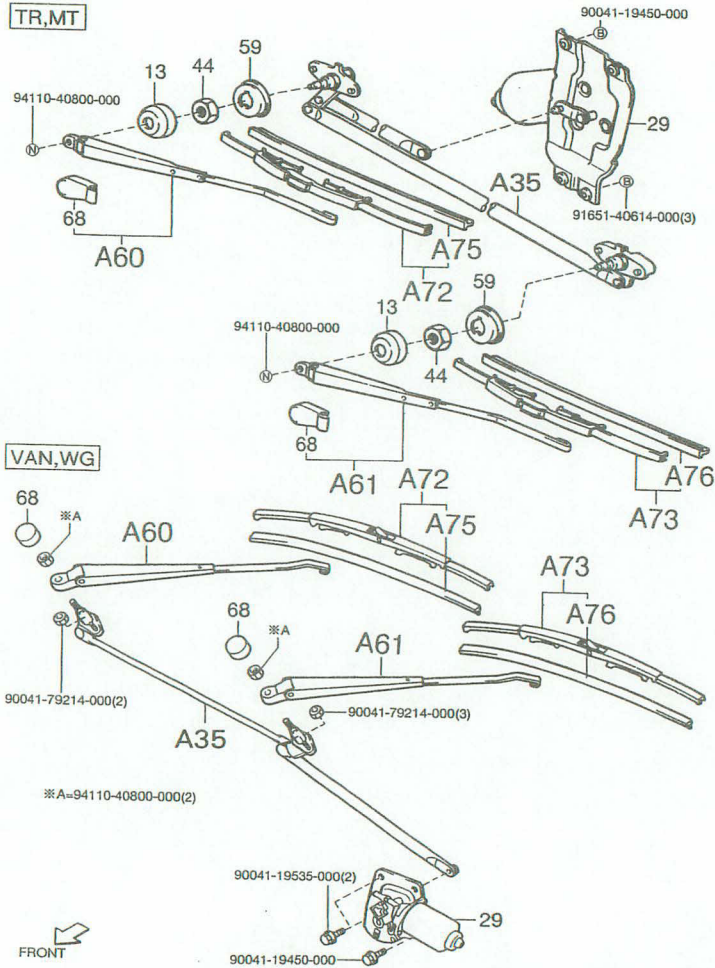
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-01 フロント ウインドシールド ワイパ

(9812-) S2#

TR,MT



©165-8501-10

FIG.85-01 フロント ウインドシールド ワイパ

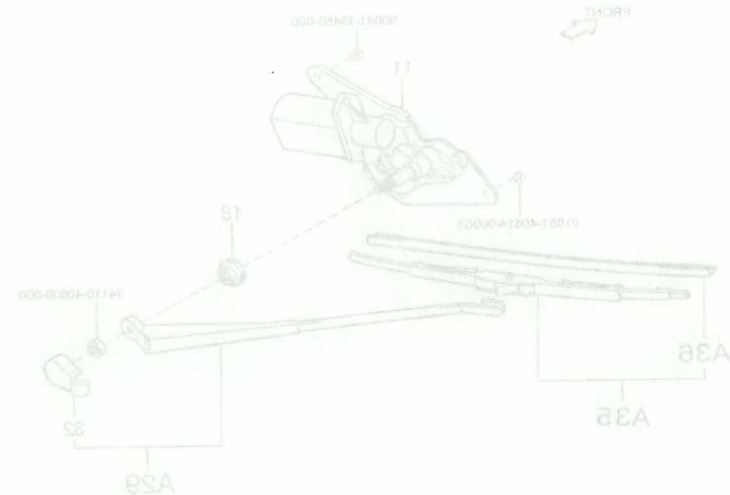
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
					カラ	マデ	
		A35 リンク アツセンフアリ、ウインドシールド ワイパ					
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85150-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210 . .TR,MT	85150-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85150-97502-000		1			
		A60 アーム アツセンフアリ、ウインドシールド ワイパ、ライト					
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85190-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210 . .TR,MT	85190-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85190-97502-000		1			
		A61 アーム アツセンフアリ、ウインドシールド ワイパ、レフト					
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85210-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210 . .TR,MT	85190-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85210-97501-000		1			
		A72 フレイト アツセンフアリ、ワイパ、ライト					
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85212-97502-000		1	1-		
C 9812-	S200,210 . .TR,MT	85212-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85212-97502-000		1			
S 9812-	S200,210 . .TR,MT	85291-87202-000◆	ウインテラード(D-OPT)	1	1-		X
N 0006-	S2# . .WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK	85291-97502-000◆	ウインテラード(D-OPT)	1			
		A73 フレイト アツセンフアリ、ワイパ、レフト					
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85290-87202-000		1	1-		X
9812-	S200,210 . .TR,MT	85212-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85290-87202-000		1			X
S 9812-	S200,210 . .TR,MT	85291-87202-000◆	ウインテラード(D-OPT)	1	1-		X

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.85-01 フロント ウィンドシールド ワイハ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 0006-	ツツキ A73 フレート° アツセンフアリ° ワイハ° レフト		85291-97503-000◆	ウレカ-7V-F(D-OPT)	1			
C 9812-0006	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		85221-97502-000	L=475	1	1-		
C 9812-	A75 ラハ°° ワイハ° フレート°° ライト		85213-87801-000	L=400	1	1-		
C 0006-	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		85221-97502-000	L=475	1			
C 9812-	S200,210..TR,MT		85213-87801-000	L=400	1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		85223-87203-000	L=375	1	1-		X
C 9812-0006	A76 ラハ°° ワイハ° フレート°° レフト		85213-87801-000	L=400	1	1-		X
C 9812-	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		85223-87203-000	L=375	1			
C 0006-	S200,210..TR,MT		85223-87203-000	L=375	1			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG							



型式欄に使用する記号と読み方	#系	+	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#··VAN,WG

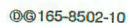


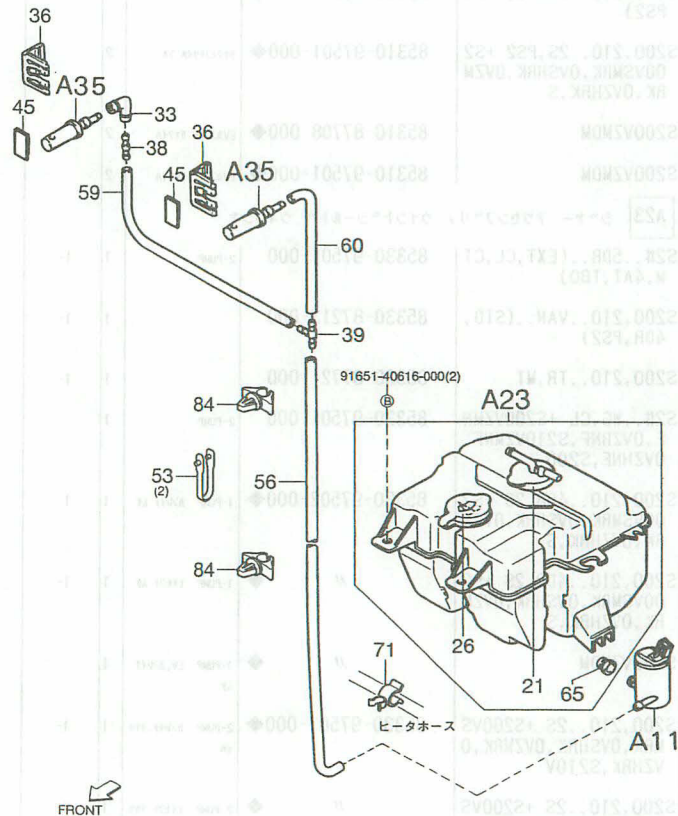
FIG.85-02 リヤ ウイント“シールド” ワイハ°

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.85-03 フロント ウインド“シールド” ウォツシヤ

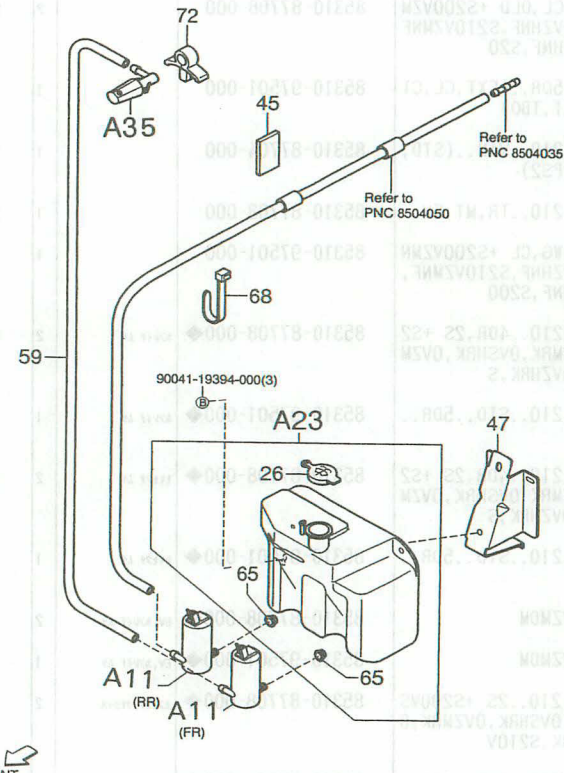
(9812-) S2#...TR,MT



©165-8503-10

FIG.85-03 フロント ウインド“シールド” ウォツシヤ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-8503-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし.....は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-03 フロント ウィント“シールド” ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード	
					数	カラ マデ
	A11 モータ アントゝ ホンフゝ アツセツフゝリゝ ウイントゝシールドゝ ウオツシヤ					
C 9812-9910	S2#. .CL,OLD +S200VZM NF,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S20		85310-87708-000		2	1-
S 9911-0006	S2#. .5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TB0)		85310-97501-000		1	
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85310-87704-000		1	1-
S 9812-	S200,210..TR,MT,EV		85310-87708-000		1	1-
S 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		85310-97501-000		1	
C 9812-9910	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85310-87708-000◆	2074 15	2	1-
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	2074 15	1	
C 9812-9910	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85310-87708-000◆	2074 15	2	1-
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	2074 15	1	
C 9905-9910	S200VZMDM		85310-87708-000◆	EV,2074 15	2	
N 9911-	S200VZMDM		85310-97501-000◆	EV,2074 15	1	
C 9812-9910	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		85310-87708-000◆	2074 15,2174 15	2	1-
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	2074 15,2174 15	2	
C 9812-9910	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		85310-87708-000◆	2074 15,2174 15	2	1-
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	2074 15,2174 15	2	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.85-03 フロント ウィンドウシールド ウォッシュャ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R/ M
						カラ	マデ	
C 9812-9910	S200,210..VAN..(STD, PS2)		85310-87708-000◆	ササキP74IN フキ	2	1-		
N 9911-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		85310-97501-000◆	ササキP74IN フキ	2			
C 9905-9910	S200VZMDM		85310-87708-000◆	EV20V付 ササキ	2			
N 9911-	S200VZMDM		85310-97501-000◆	EV20V付 ササキ	2			
	A23 シヤキー アツセツフアリノ	ウイント"シールト" ウオツシヤ						
C 9812-0006	S2#..5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		85330-97501-000	2-PUMP	1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85330-87213-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		85330-87721-000		1	1-		
S 0006-	S2#..WG,CL +S200VZMN F,0VZHNF,S210VZMNF, 0VZHNF,S200		85330-97501-000	2-PUMP	1			
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		85330-97502-000◆	1-PUMP カンレ付 ｽﾀ	1	1-		
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		〃 ◆	1-PUMP ｷﾋﾋﾋ付 ｽﾀ	1	1-		
9905-	S200VZMDM		〃 ◆	1-PUMP EV,ｶﾝﾚ付 ｽﾀ	1			
9812-	S200,210..2S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V		85330-97501-000◆	2-PUMP カンレ付.ササ ｷ	1	1-		
9812-	S200,210..2S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V		〃 ◆	2-PUMP ｷﾋﾋﾋ付.ササ ｷ	1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		〃 ◆	2-PUMP ササｷP74 IN フｷ	1	1-		
9905-	S200VZMDM		〃 ◆	2-PUMP EVｶﾝﾚ付 サ ｷ	1			

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

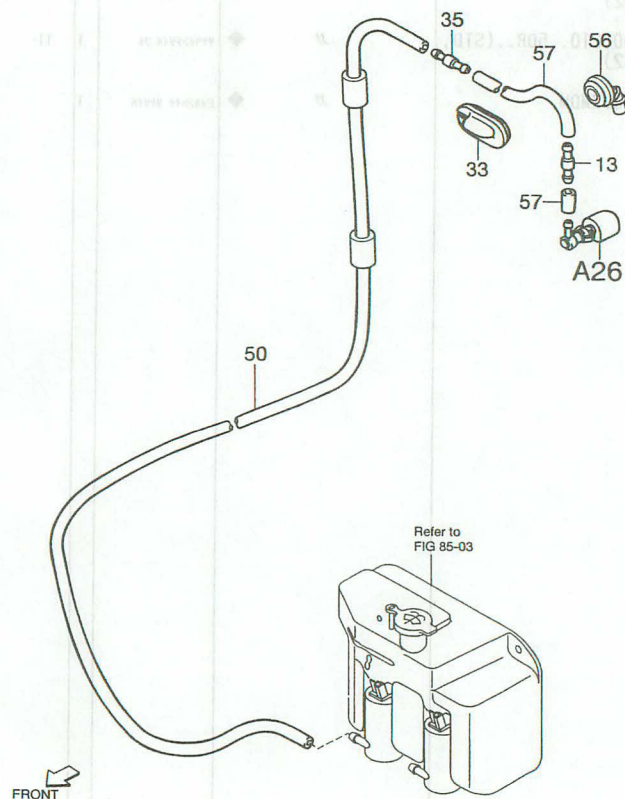
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
S 9905-	ツツキ A23 シヤ" アツセツフ"リ" ウィント"シールド" ウォツシヤ		85330-97501-000◆	2-PUMP EVN19V-T " ヲツツキ	1			
C 9812-0006	S200VZMDM		85381-97501-000		1	1-		
9812-	A35 ノス"ル" ウィント"シールド" ウォツシヤ		85381-97501-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPPPZ,S230GSM PZ,OGSPPPZ		85381-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,0VZ HNF,S200VZP		85381-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85381-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		85381-97505-000		2	1-2		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		85381-97501-000		1			
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85381-97502-000◆	ハツツキ	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		〃 ◆	ハツツキ	1	1-		
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		〃 ◆	ハツツキ	1	1-		
9905-	S200VZMDM		〃 ◆	EV,ハツツキ	1			
C 9812-0001	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		〃 ◆	ハツツキ,ハツツキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	ハツツキ,ハツツキ	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		〃 ◆	ハツツキ,ハツツキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	ハツツキ,ハツツキ	1	11-		

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
C 9812-0001	S200,210..VAN..(STD, PS2)		85381-97502-000◆	ハツツキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		〃 ◆	ハツツキ	1	11-		
9905-	S200VZMDM		〃 ◆	EV,ハツツキ	1			

FIG.85-04 リヤ ウィント"シールド" ウオツシヤ

(9812-) S2#..VAN,WG



©165-8504-10

FIG.85-04 リヤ ウィント"シールド" ウオツシヤ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A26 ノス"ル アツセンフ"リヤ ウツシヤ					
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)	85391-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..CL,RV +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200	85391-97502-000		1	1-	
S 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)	85391-97501-000		1		
9812-	S200,210..5DR..STR	〃	91742F94K 24	1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,	85391-97502-000	91742F94K 24	1	1-	
S 9905-	S200VZMDM	〃	EVN490-F-9174K 24	1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-01 ミラー

(9812-) S2#

インナリヤビューミラー

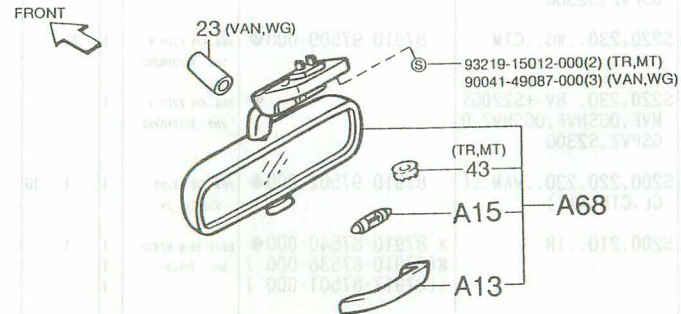
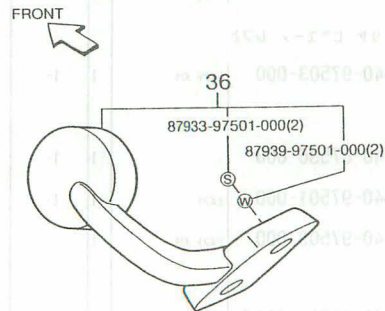
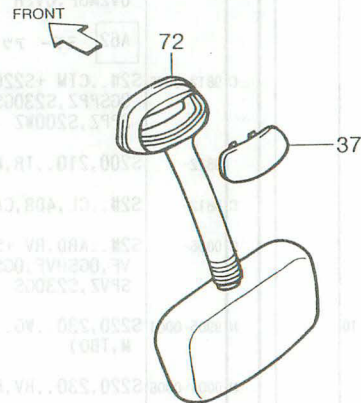
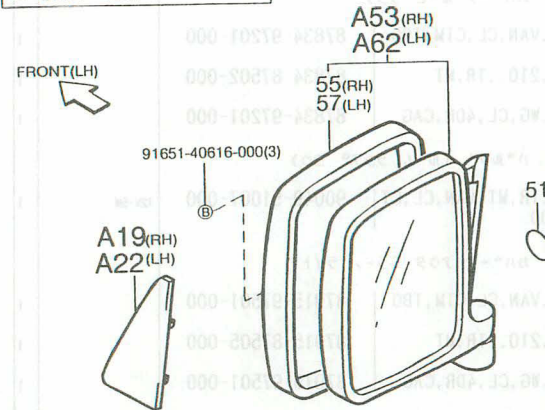
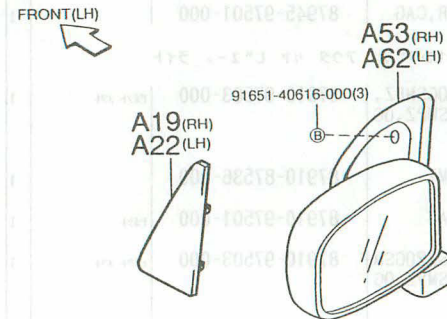
OPT
フロント アンダー ミラー
FR UNDER MIRROROPT
リヤ アンダー ミラー
RR UNDER MIRROR

FIG.87-01 ミラー

L/電動、電格ドアミラー



W/電動、電格ドアミラー



©165-8701-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただしは除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.87-01 ミラー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A13 カハバー、ルーム ランプ						
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		87834-97201-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		87834-87502-000		1	1-	
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		87834-97201-000		1		
	A15 ハールフ (ルーム ランプ) ヨウ						
S 9812-	S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-51007-000	12V-5W	1	1-	
	A19 カハバー、アウト ミラー、ライト						
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		87915-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		87915-87505-000		1	1-	
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		87915-97501-000		1		
	A22 カハバー、アウト ミラー、レフト						
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		87945-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		87945-87504-000		1	1-	
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		87945-97501-000		1		
	A53 ミラー アツセンファミリ、アウト リヤ ビュー、ライト						
C 9812-0006	S2#.CTM +S220GSMFZ, OGSPFZ,S230GSMFZ,OG SPFZ,S200WZ		87910-97503-000	ビレット メタ	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		87910-87536-000		1	1-	
C 9812-	S2#.CL,4DR,CAG		87910-97501-000	ビレット	1	1-	
C 0006-	S2#.ARD,RV +S220GSM VF,OGSHVF,OGSMVZ,OG SPVZ,S230GS		87910-97503-000	ビレット メタ	1		
N 9905-0001	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		87910-97504-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	10	
N 0001-0006	S220,230..RV,PS2		87910-97509-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	11-	
N 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		〃 ◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1		

FIG.87-01 ミラー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
N 9905-0001	S220,230..RV +S220GS WVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		87910-97504-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	10	
N 0001-0006	S220,230..WG..CTM		87910-97509-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	11-	
N 0006-	S220,230..RV +S220GS WVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		〃 ◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1		
C 9812-0001	S200,220,230..VAN..(CL, CTM,4AT)		87910-97502-000◆	ガラス シンドウ ランカ シンドウミラー フキ	1	1- 10	
9812-	S200,210..TR		※ 87910-87540-000◆ #(87910-87536-000) +(87917-87501-000)	ビレット スチール W/メタ カハ- メタミラー	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		87910-87540-000◆	ビレット スチール W/メタ カハ- LH/エタミラー	1	1-	
N 0001-0006	S200,220,230.. +S220 VZMGF,OVZHG, S230VZ MGF,OVZHG,		87910-97509-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ シンカ、メタミ ラー	1	11-	
N 0006-	S200,220,230..ARD +S 220VZMGF,OVZHG, S23 0VZMGF,OVZH		〃 ◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ シンカ、メタミ ラー	1		
	A62 ミラー アツセンファミリ、アウト リヤ ビュー、レフト						
C 9812-0006	S2#.CTM +S220GSMFZ, OGSPFZ,S230GSMFZ,OG SPFZ,S200WZ		87940-97503-000	ビレット メタ	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		87940-87536-000		1	1-	
C 9812-	S2#.CL,4DR,CAG		87940-97501-000	ビレット	1	1-	
C 0006-	S2#.ARD,RV +S220GSM VF,OGSHVF,OGSMVZ,OG SPVZ,S230GS		87940-97503-000	ビレット メタ	1		
N 9905-0001	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		87940-97504-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	10	
N 0001-0006	S220,230..RV,PS2		87940-97509-000◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1	11-	
N 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		〃 ◆	ガラス メタ シンドウラ ンカ リミテッド	1		

型式欄に使用する
記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

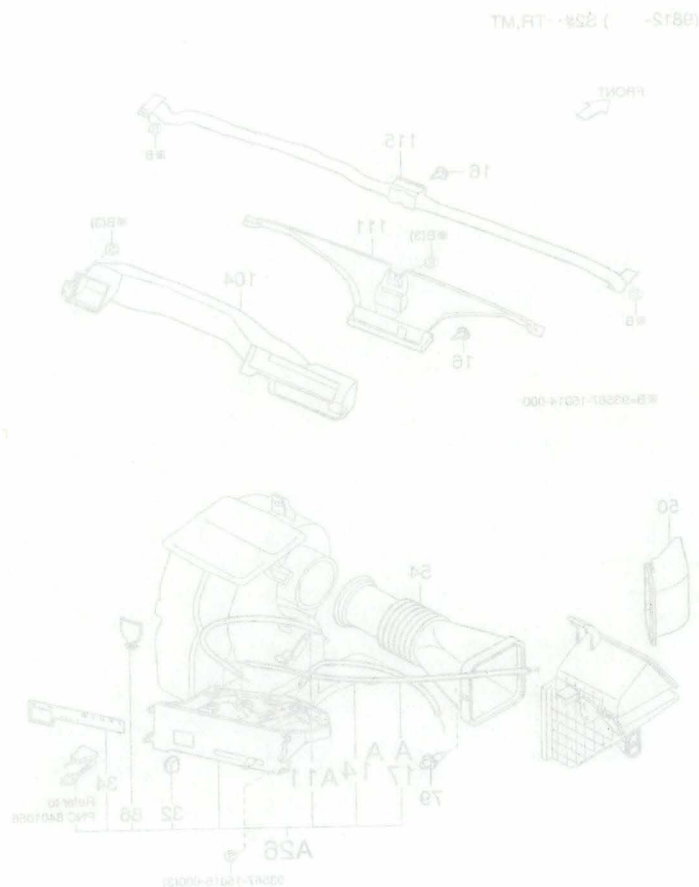
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.87-01 ミラー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A62 ミラー アツセンファミリ、アウト リヤ ヒュー、レフト							
N 9905-0001	S220,230..RV +S220GS MV,F,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		87940-97504-000◆	右側 スフィア ボックス ・ フック ミニマックス	1		10	
N 0001-0006	S220,230..WG..CTM		87940-97509-000◆	右側 スフィア ボックス ・ フック ミニマックス	1		11-	
N 0006-	S220,230..RV +S220GS MV,F,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G	//	◆	右側 スフィア ボックス ・ フック ミニマックス	1			
C 9812-0001	S200,220,230..VAN..(CL,CTM,4AT)		87940-97502-000◆	右側 ボックス フック ・ フック ミニマックス	1	1-	10	
9812-	S200,210..TR		※ 87940-87540-000◆ ※ (87940-87536-000) + (87917-87502-000)	ピストン スピード 右側 ・ フック ミニマックス	1	1-		
9812-	S200,210..DX..T3		87940-87540-000◆	ピストン スピード 右側 ・ フック ミニマックス	1	1-		
N 0001-0006	S200,220,230.. +S220 VZMGF,OVZHGF,S230VZ MGF,OVZHGF,		87940-97509-000◆	右側 スフィア ボックス ・ フック ミニマックス	1		11-	
N 0006-	S200,220,230..ARD +S 220VZMGF,OVZHGF,S23 OVZMGF,OVZH	//	◆	右側 スフィア ボックス ・ フック ミニマックス	1			
	A68 ミラー アツセンファミリ、インナ リヤ ヒュー、ウイス ルーム ランプ							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		87810-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		87810-87515-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		87810-97501-000		1			

型式欄に使用する
記号と読み方

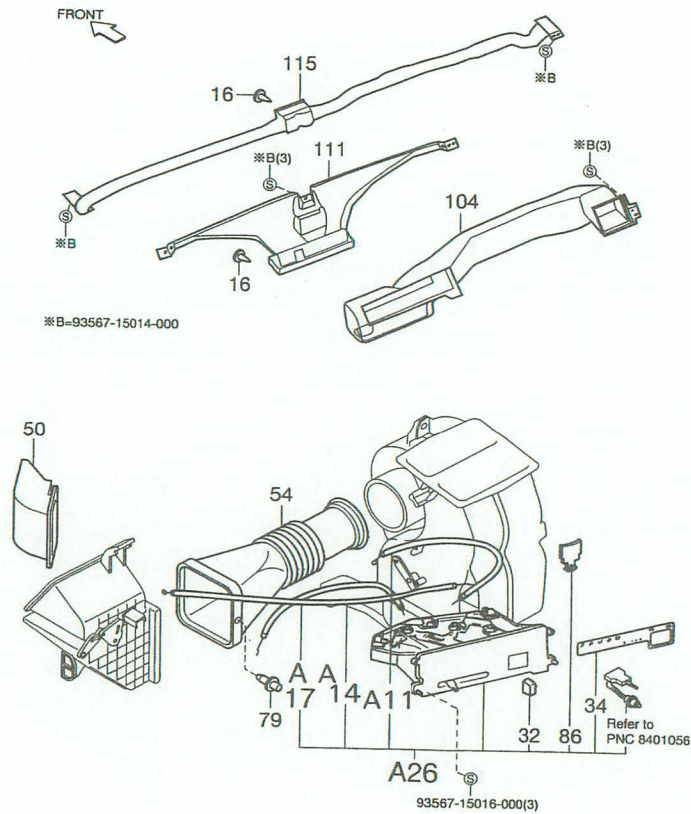
#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

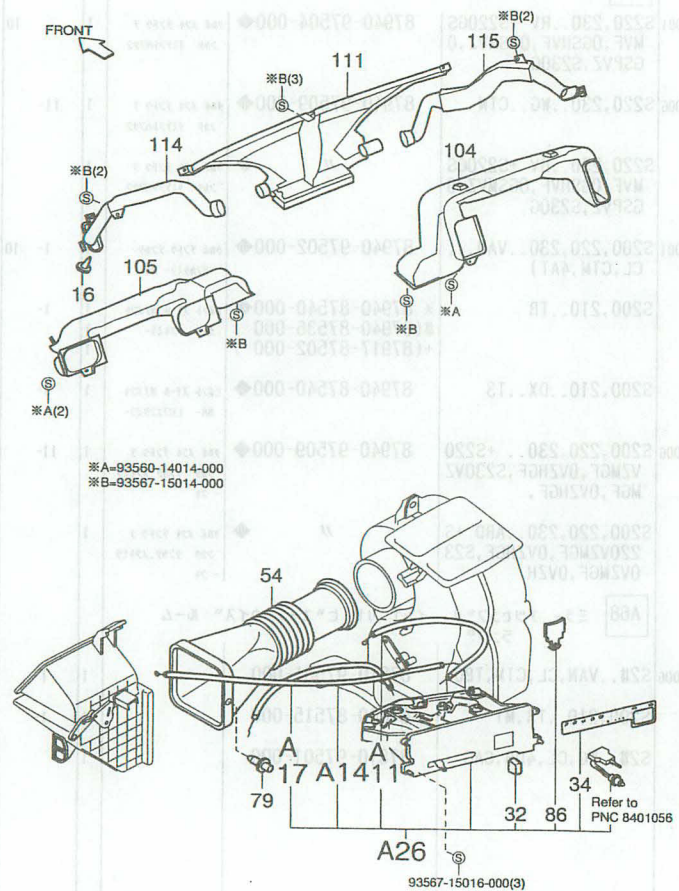
(9812-) S2#...TR,MT



©165-8715-10

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

(9812-) S2#...VAN,WG



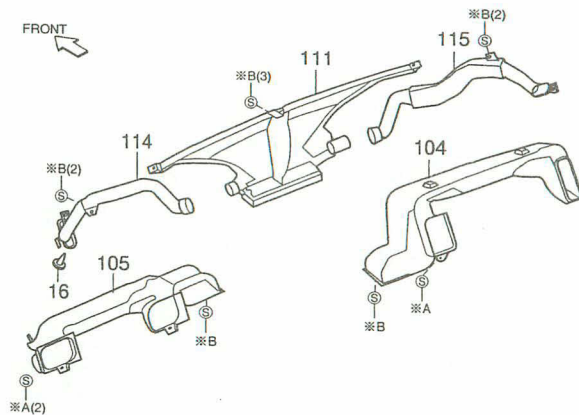
©165-8715-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

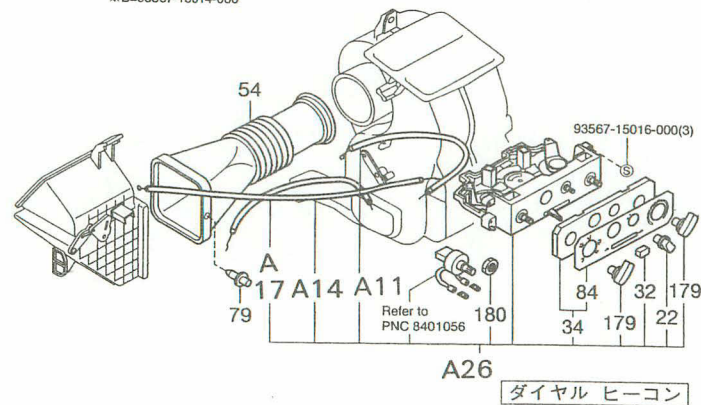
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

(0005-) S220,230..ARD..TBO



※A=93560-14014-000
※B=93567-15014-000



©165-8715-30

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

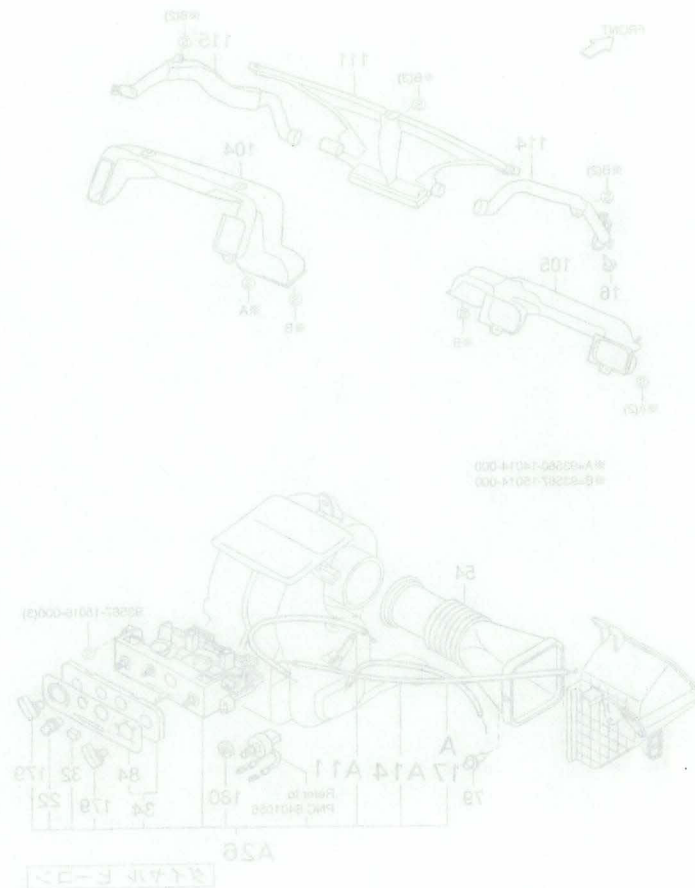
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 ケーパル サフ アツセンフアリ テムホ コン トロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55906-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#.VAN,CL,CTM	55906-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55906-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55906-97504-000		1		
	A14 ケーパル サフ アツセンフアリ テムホ コン トロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55907-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#.VAN,CL,CTM	55907-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55907-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55907-97504-000		1		
	A17 ケーパル サフ アツセンフアリ エア インレット タムホ コントロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55908-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#.VAN,CL,CTM	55908-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55908-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55908-97504-000		1		
	A26 コントロール アツセンフアリ ヒータ ウィス ケーパル					
C 9812-0001	S2#.4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)	55910-97501-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..2S	55910-97502-000		1	1- 10	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55910-97509-000	タイコヒコン	1	21-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55910-97504-000		1	1-	
C 0001-	S2#.CL,4DR,CAG,RV,P S2	55910-97501-000		1	11-	
N 0006-	S220,230..ARD	55910-97509-000	タイコヒコン	1		
C 9812-0001	S200,210..2S	55910-97501-000◆	1773(STB)74	1	1- 10	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系ととと	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	~と~	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア ダクト

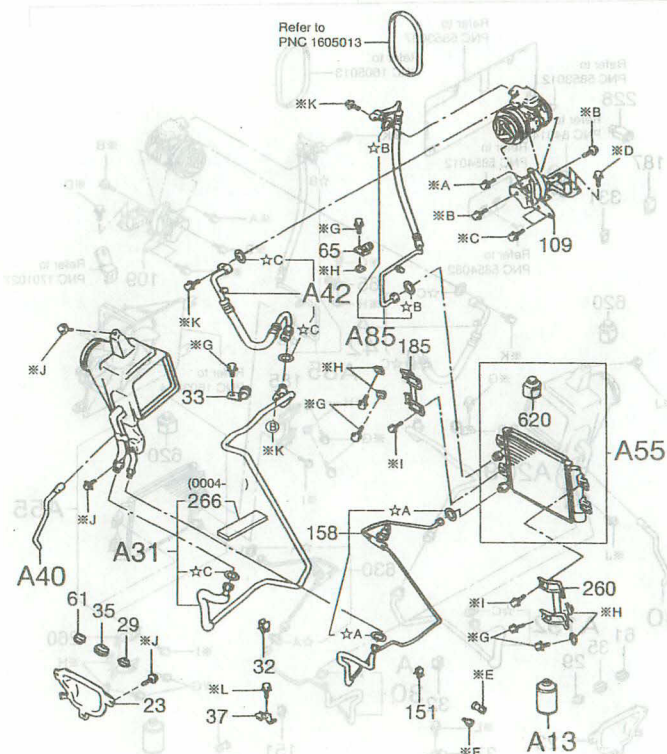
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
					カラ	マデ	
	ツツキ A26						
9812-	コントロール アツセツフマリ ヒータ ウィス ケーブル						
	S200,210..TR,MT	55910-97503-000◆	1737(STD)74	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..4S..(STD,P S2)	55910-97502-000◆	1737 74	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..VAN..(STD, PS2)	55910-97502-000◆	1737 74	1	11-		



型式欄に使用する 記号と読み方	#系	、	～と～	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	一のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9909-) S2#..TR,MT



☆A=15188-87401-000	※A=90041-19510-000	※G=91621-40616-000
☆B=15188-87402-000	※B=91651-60835-000	※H=90041-79134-000
☆C=15188-87403-000	※C=91621-19961-000	※I=90041-59268-000
	※D=91622-61025-000	※J=90041-19263-000
	※E=90041-70256-000	※K=91621-60630-000
	※F=90041-19752-000	※L=90041-19564-000

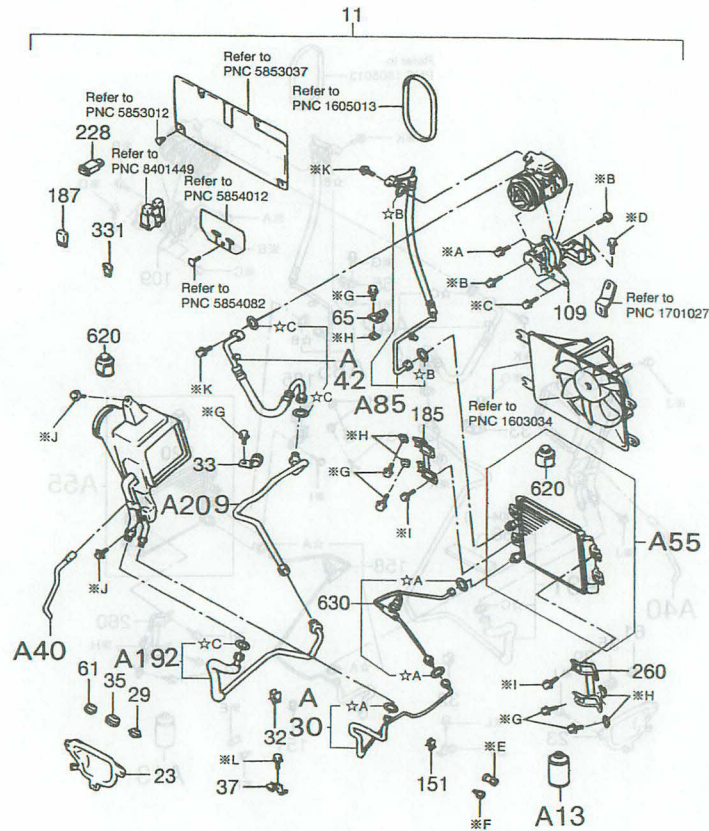
©G165-8802-11

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

268165

FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#...TR,MT(ディーラーOPT)

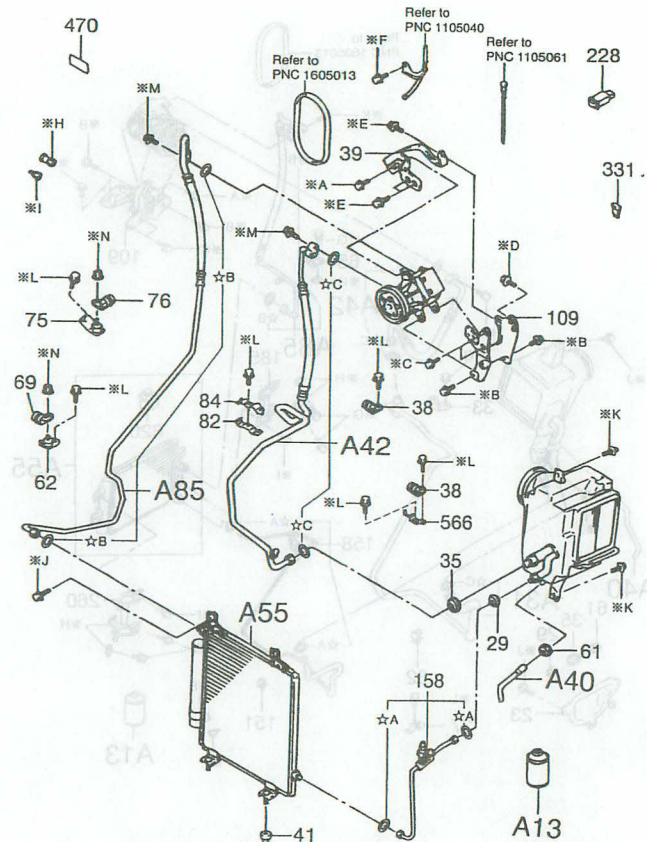


☆A=15188-87401-000 ☆A=90041-19510-000 ☆G=91651-40616-000
 ☆B=15188-87402-000 ☆H=90041-79134-000 ☆H=90041-79134-000
 ☆C=15188-87403-000 ☆C=90041-19961-000 ☆I=90041-59268-000
 ☆D=88891-87514-000 ☆J=90041-19175-000 ☆K=91511-60630-000
 ☆E=90041-70256-000 ☆L=90041-19564-000 ☆F=90041-19752-000

©165-8802-20

FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#...VAN,WG...EFI



☆A=15188-87401-000 ☆A=90041-19510-000 ☆H=90041-70256-000
 ☆B=15188-87402-000 ☆B=91651-60835-000 ☆I=90041-19752-000
 ☆C=15188-87403-000 ☆C=90041-19961-000 ☆J=91621-60630-000
 ☆D=91622-61025-000 ☆K=90041-19263-000 ☆L=91621-40616-000
 ☆E=91641-80825-000 ☆M=91511-60630-000 ☆F=91631-60614-000
 ☆N=90041-79142-000

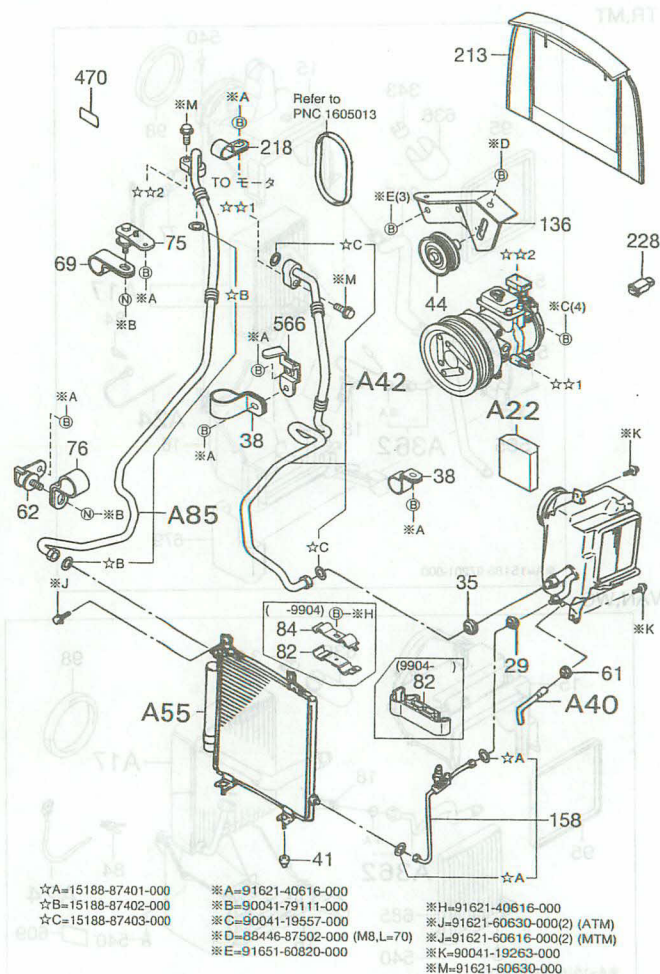
©165-8802-30

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
.....	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.88-02 カー エアコン

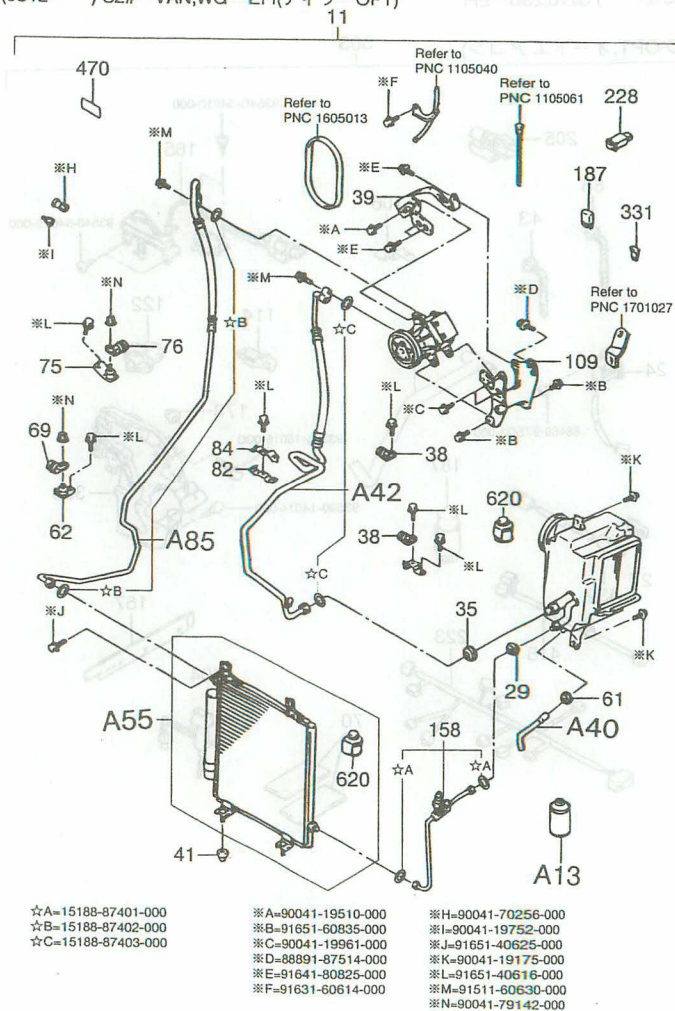
(9902-) S2#...EV



©165-8802-31

FIG.88-02 カー エアコン

(9812-) S2#...VAN,WG...EFI(ディーラーOPT)



©165-8802-40

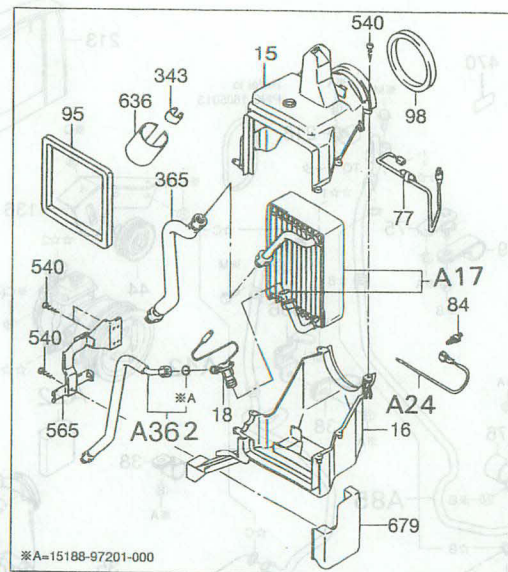
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

270165

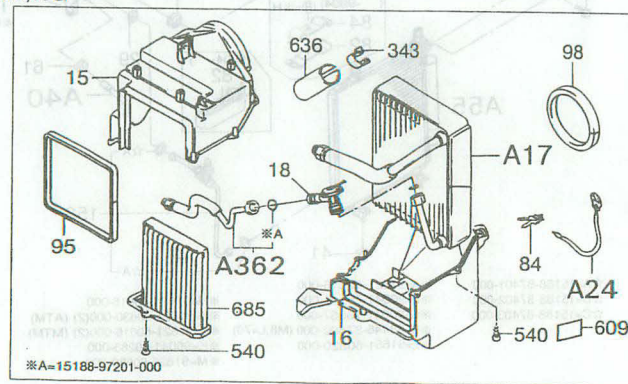
(9812-) S2#

TR,MT



※A=15188-97201-000

VAN, WG



*A=15188-97201-000

©165-8802-60

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

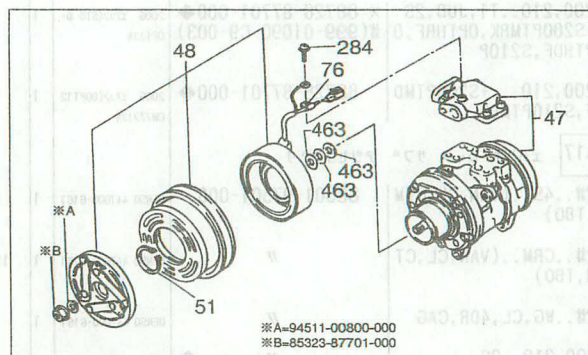
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

271165

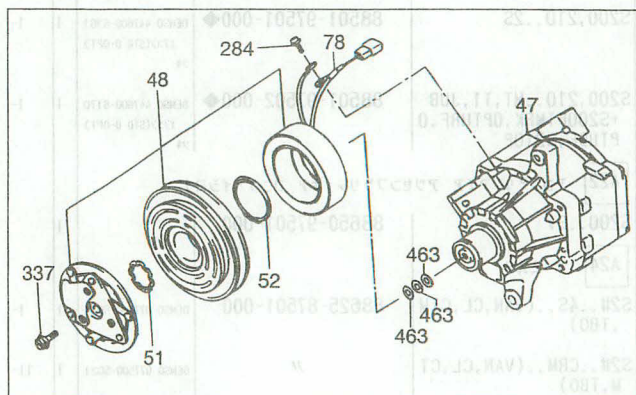
FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG

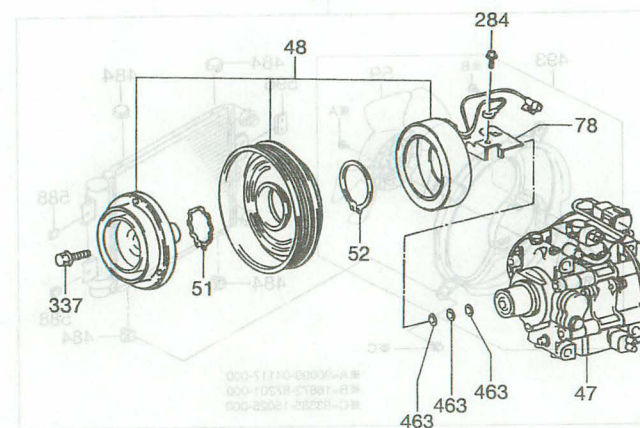


©165-8602-70

FIG.88-02 カ- エアコン

(9902-) S2# EV

コンプレッサ



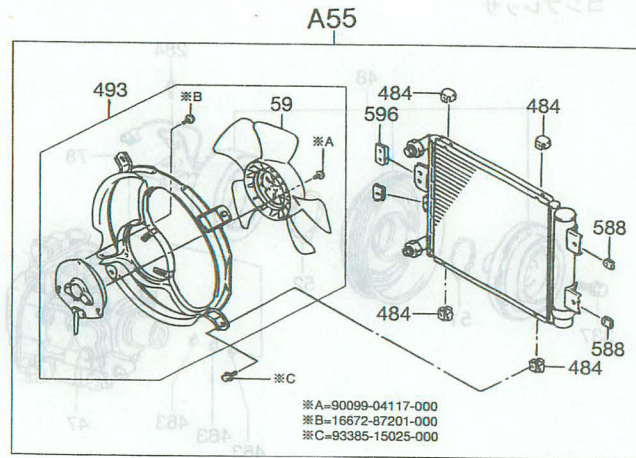
©165-8802-71

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

272165

FIG.88-02 カー エアコン

(9812-) S2#
コンデンサ W/ファン

©165-8802-80

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 トラム、リフリサマラント							
9812-	S200,210..T1,JUB,2S +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P	※	88728-87701-000◆ #(999-01090-C9-003)	2006 I7:12<STD D- OPT>74	1	1-		×
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		88728-87701-000◆	2006 I7:12<DOOPT12 OW77>74	1	1-		×
	A17 エハホレータ サフア ツセンフマリ							
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		88501-97501-000	DENSO 447600-6161	1	1-	10	C
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		//	DENSO 447600-6161	1	11-		C
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	DENSO 447600-6161	1			C
C 9812-0001	S200,210..2S	◆	//	DENSO 447600-6161 I7:12<STD>74	1	1-	10	C
9812-	S200,210..TR,MT		88501-97502-000◆	DENSO 447600-6170 I7:12<STD>74	1	1-		C
C 9812-0001	S200,210..2S	◆	88501-97501-000◆	DENSO 447600-6161 I7:12<STD D-OPT> 74	1	1-	10	C
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88501-97502-000◆	DENSO 447600-6170 I7:12<STD D-OPT> 74	1	1-		C
	A22 アンフアリファイア アツセンフマリ、エア コンディショナ							
9902-	S200..EV		88650-97501-000		1			C
	A24 サーミスタ							
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		88625-87501-000	DENSO 077500-5021	1	1-	10	C
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		//	DENSO 077500-5021	1	11-		C
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	DENSO 077500-5021	1			C
S 9812-0001	S200,210..2S	◆	//	DENSO 077500-5021 I7:12<STD>74	1	1-	10	C

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし は除く
系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.88-02 カ- エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
S 9812-	ツツキ A24 サーマスタ		88625-97501-000◆	DENSO 077500-4050 17コ(STD)74	1	1-	C
S 9812-0001	S200,210..TR,MT		88625-87501-000◆	DENSO 077500-5021 17コ(STD D-OPT) 74	1	1- 10	C
S 9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,S210P		88625-97501-000◆	DENSO 077500-4050 17コ(STD D-OPT) 74	1	1-	C
N 9812-	S220,230..VAN,CL,CTM ,TBO		88625-87708-000◆	144t/79.. DENSO 07 7500-4010 D-OPT. 4-1777 74	1	1-	C
9812-	A30 チューフ ヲ リキツ ヲ		88716-97503-000◆	17コ(STD D-OPT)74	1	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,O PTHDF,S210P		〃 ◆	17コ(DOPT 120W77) 74	1	1-	
C 9812-9909	A31 チューフ ヲ サクシ ヨン		88717-97501-000◆	17コ(STD)74	1	1-	
N 9909-0003	S200,210..TR,MT		※ 88717-97506-000◆ #(88717-97511-000)	17コ(STD)74	1		
N 0003-	S200,210..TR,MT		88717-97511-000◆	17コ(STD)74	1		
C 9812-0001	A40 ホース トマレーン		88539-97503-000		1	1- 10	C
C 0001-0006	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		〃		1	11-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		
C 9812-0001	S200,210..2S		〃 ◆	17コ(STD)74	1	1- 10	
9812-	S200,210..TR,MT		88539-97501-000◆	DENSO 246310-0870 17コ(STD)74	1	1-	C
C 9812-0001	S200,210..2S		88539-97503-000◆	17コ(STD D-OPT)74	1	1- 10	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88539-97501-000◆	DENSO 246310-0870 I7コ>(STD 0-0PT) 7%	1	1-	C
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	DENSO 246310-0870 I7コ>(DOPT120W77 7%)	1	1-	C
	A42						
C 9812-0001	S2#..4S..(STD,EXT,CL ,CTM,TBO)		88712-97501-000		1	1- 10	M
C 0001-0006	S2#..EXT,CL,4DR,2S,R V,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		//		1	11-	M
9902-	S200..EV		88712-97503-000		1		M
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		88712-97501-000		1		M
C 9812-9909	S200,210..TR,MT		88712-97502-000◆	I7コ>(STD)7%	1	1-	M
C 9812-0001	S200,210..2S		88712-97501-000◆	I7コ>(STD)7%	1	1- 10	M
N 9909-	S200,210..TR,MT		88712-97504-000◆	I7コ>(STD)7%	1		M
C 9812-9909	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88712-97502-000◆	I7コ>(STD 0-0PT)7%	1	1-	M
C 9812-0001	S200,210..2S		88712-97501-000◆	I7コ>(STD 0-0PT)7%	1	1- 10	M
C 9812-9909	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		88712-97502-000◆	I7コ>(DOPT120W77) 7%	1	1-	M
	A55						
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		* 88460-97504-000 #(88460-97501-000)	DENSO 446700-0810	1	1- 10	M
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		88460-97504-000	DENSO 446700-0810	1	11-	M
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		88460-97504-000	DENSO 446700-0810	1		M
S 9812-0001	S200,210..2S		88460-97504-000◆	DENSO 446700-0810 I7コ>(STD)7%	1	1- 10	M

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	－	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	2751
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	ツツキ A362 チューフン リキツ S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88716-97501-000◆	DENSO 446880-9050 1732(STD D-OPT) 74	1	1-		*

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

アーム	～ カツプ	277
カハ―	～ シール	278
シール	～ ティスク	279
トリム	～ ヒンシ	280
ヒンシ	～ ハーアリング	281
ハーアリング	～ リット	282
リハ°ア	～ ワツヤ	283

品 名	ページ
アーム アツセンフアリ、ウイントシールト、ワイハ°、ライト	255
アーム アツセンフアリ、ウイントシールト、ワイハ°、レフト	255
アーム アツセンフアリ、リヤ、ワイハ°	257
アーム サフ アツセンフアリ、サスハ°ンシヨク、ロー、ライト	104
アーム サフ アツセンフアリ、サスハ°ンシヨク、ロー、レフト	105
アーム、ステアリング センタ	81
アフソハ アツセンフアリ、フロント ショツク、ライト	107
アフソハ アツセンフアリ、フロント ショツク、レフト	107
アフソハ、ショツク、リヤ	109
アッ°リフアイア アツセンフアリ、エア コンテイシヨク	273
インシユレータ、エンシ°ン マウンディング、リヤ	10
インシユレータ、エンシ°ン マウンディング、リヤ	11
ウエサストリツフ° アツセンフアリ、フロント トア カラス、インサ、	177
ウエサストリツフ° サフ アツセンフアリ、ハツク トア	193
ウエサストリツフ°、ウイントシールト	133
ウエサストリツフ°、ハツク トア カラス	196
ウエサストリツフ°、ハツク トア ロー	196
ウエサストリツフ°、ハツク トア、NO.1	193
ウエサストリツフ°、ハツク トア、アツハ°	193
ウエサストリツフ°、フロント トア アツハ°、ライト	176
ウエサストリツフ°、フロント トア アツハ°、レフト	176
ウエサストリツフ°、フロント トア カラス、アウタ、ライト	177
ウエサストリツフ°、フロント トア カラス、アウタ、レフト	177
ウエサストリツフ°、フロント トア ロー、ライト	176
ウエサストリツフ°、フロント トア ロー、レフト	176
ウエサストリツフ°、フロント トア、ライト	176
ウエサストリツフ°、フロント トア、レフト	176
ウエサストリツフ°、リヤ トア ウイント カラス	186
ウエサストリツフ°、リヤ トア ウイント カラス、インサ	186
ウエサストリツフ°、リヤ トア、ライト	185
ウエサストリツフ°、リヤ トア、レフト	185
ウエサストリツフ°、ルーフ ウイント NO.1、ライト	162
ウエツシ、ハツク トア カラス ウエサストリツフ°	196
エクステンシヨク、クオータ インサ、ライト	155
エクステンシヨク、クオータ インサ、レフト	155
エクステンシヨク、クオータ インサ、レフト	156
エクステンシヨク、クオータ ハ°ネル、ライト	153
エクステンシヨク、クオータ ハ°ネル、レフト	154
エハ°ホ°レータ サフ アツセンフアリ	273
エフ°ロク サフ アツセンフアリ、フロント フェンタ、ライト	125
エフ°ロク サフ アツセンフアリ、フロント フェンタ、ライト	136
エフ°ロク サフ アツセンフアリ、フロント フェンタ、レフト	125
エフ°ロク サフ アツセンフアリ、フロント フェンタ、レフト	136
エレメント サフ アツセンフアリ、エア クリーナ フィルタ	40
エレメント サフ アツセンフアリ、オイル フィルタ	19
エント サフ アツセンフアリ、タイ ロツト、ライト (アウトサイ	81
エント サフ アツセンフアリ、タイ ロツト、レフト (アウトサイ	81
エンフ°レム、ラシ°エータ クリル (オア フロント ハ°ネル)	206
オーナメント サフ アツセンフアリ、ホイール ハフ	73
カツプ° キツト、ホイール シリンタ、リヤ	95

カハ - ～ キャツプ

キャツプ ～ シール

品	名	ページ
カハ - アツセンフアリ, クラツチ	----	45
カハ - サフ アツセンフアリ, ハツツク トア サ-ヒス ホール	----	195
カハ - アウタ ミラー, ライト	----	263
カハ - アウタ ミラー, レフト	----	263
カハ - トア サ-ヒス ホール	----	185
カハ - フロント ハンパ	----	116
カハ - フロント ハンパ	----	117
カハ - フロント ハンパ	----	118
カハ - ライセンス フォレト ランプ	----	230
カハ - リヤ トア, センタ レール	----	191
カハ - リヤ ハンパ	----	120
カハ - ルーム ランプ	----	263
カハ - ロー ホール ショイント タスト	----	104
カ - ニツシ サフ アツセンフアリ, フロント ハネル	----	122
カスケツト	----	60
カスケツト	----	62
カスケツト (オイル ハン トレーン フォラク ヨウ)	----	6
カスケツト (スクリュ フォラク ヨウ)	----	50
カスケツト (ストレート スクリュ フォラク ヨウ)	----	62
カスケツト (フォラク ヨウ)	----	88
カスケツト キツト, エンジン オーバーホール	----	2
カスケツト キツト, エンジン ハルフ クラント	----	2
カスケツト, インテーク マニホールド ツウ ヘツト	----	35
カスケツト, ウォータ アウトレット	----	28
カスケツト, ウォータ ホンフ	----	21
カスケツト, エキゾースト ハイフ	----	37
カスケツト, エキゾースト マニホールド ツウ ヘツト	----	35
カスケツト, エキゾースト マニホールド, NO.2	----	35
カスケツト, オイル ストレーナ フランシ	----	18
カスケツト, オイル ホンフ	----	18
カスケツト, シリンタ ヘツト	----	4
カスケツト, シリンタ ヘツト カハ	----	4
カスケツト, ターホ ウォータ ハイフ	----	35
カスケツト, ターホ オイル アウトレット, NO.1	----	35
カスケツト, ターホ ツウ エキゾースト マニホールド	----	35
カスケツト, タイミング チェーン カハ	----	8
カスケツト, トランスファ ケース フロント	----	62
カスケツト, トレーン フォラク	----	57
カスケツト, ハツツク アツフ レンス	----	229
カスケツト, リヤ コンビネーション ランプ レンス, ライト	----	228
カスケツト, リヤ コンビネーション ランプ レンス, レフト	----	228
カラス サフ アツセンフアリ, フロント トア, ライト	----	176
カラス サフ アツセンフアリ, フロント トア, レフト	----	177
カラス, ウイントシールド	----	132
カラス, ハツツク トア	----	195
カラス, ハツツク トア	----	196
カラス, リヤ トア ウイント, ライト	----	185
カラス, リヤ トア ウイント, レフト	----	186
キャツプ アツセンフアリ, フューエル タンク	----	217
キャツプ サフ アツセンフアリ, オイル フィラ	----	4

品	名	ページ
キャツプ サフ アツセンフアリ, ラシエータ	----	29
キャツプ フロント ハフ クラリス	----	102
キャツプ フリーダ フォラク (トラム フレーキ, リヤ ヨウ)	----	95
キャツプ, ホイル	----	76
キャリハ アツセンフアリ, デイスク フレーキ, フロント, ライト	----	93
キャリハ アツセンフアリ, デイスク フレーキ, フロント, レフト	----	93
クツシヨ	----	11
クツシヨ	----	11
クツシヨ, ストラツト ハ	----	105
クランフ (マツハ タイフ)	----	100
クランフ, フート サホート	----	124
クリツフ	----	132
クリツフ, オア スワリング, レリス ハーミング ハフ	----	45
クロメハ, フロント	----	136
クリル アツセンフアリ, ラシエータ	----	122
ケーフ アツセンフアリ, クラツチ レリス	----	48
ケーフ アツセンフアリ, スピードメータ トライフ	----	238
ケーフ アツセンフアリ, ハーキング フレーキ (リヤ ライト ヨウ)	----	84
ケーフ アツセンフアリ, ハーキング フレーキ (リヤ レフト ヨウ)	----	84
ケーフ アツセンフアリ, ハーキング フレーキ ウイス イコライサ	----	84
ケーフ アツセンフアリ, フート ロツク コントロール	----	124
ケーフ サフ アツセンフアリ, エア インレット タンハ コンタロール	----	266
ケーフ サフ アツセンフアリ, テンフ タンハ コンタロール	----	266
ケーフ サフ アツセンフアリ, テンフ タンハ コンタロール	----	266
ケーシ アツセンフアリ, ウォータ テンハ ラチ レシーハ	----	238
ケーシ アツセンフアリ, フューエル センタ	----	248
ケーシ アツセンフアリ, フューエル レシーハ	----	238
ケーア アツセンフアリ, リヤ ホテ テール	----	166
コイル, イクニツシヨ	----	42
コネクタ サフ アツセンフアリ, フロント アント リヤ ホテ	----	169
コンテンサ アツセンフアリ	----	274
コンテンサ アツセンフアリ	----	275
コントロール アツセンフアリ, ヒータ ウイス ケーフ	----	266
コントロール アツセンフアリ, ヒータ ウイス ケーフ	----	267
サーミスタ	----	273
サーミスタ	----	274
サーモスタツト	----	28
サホート アツセンフアリ, フート	----	124
サホート サフ アツセンフアリ, ラシエータ, LH	----	125
サホート サフ アツセンフアリ, ラシエータ, RH	----	125
サホート サフ アツセンフアリ, ラシエータ, アツハ センタ	----	125
サホート, エキゾースト ハイフ, NO.1	----	37
サホート, マフラ, NO.2	----	37
シール, エンジン リヤ オイル	----	8
シール, オイル	----	62
シール, オイル	----	70
シール, ステアリング リング ショイント タスト	----	81
シール, タイフ K オイル	----	62
シール, タイフ S オイル	----	50
シール, タイフ T オイル	----	15

シール ～ スイッチ

品	名	ページ
シール タイフ T オイル	----	18
シール タイフ T オイル	----	52
シール タイフ T オイル	----	58
シール タイフ T オイル	----	62
シール タイフ T オイル	----	62
シール タイフ T オイル	----	62
シール タイフ T オイル	----	69
シール タスト	----	18
シール タスト	----	21
シール ハルフ ステム オイル	----	15
シヤフト アツセンフアリ, フロア	----	67
シヤフト アツセンフアリ, フロア, フロント	----	67
シユ アツセンフアリ, リヤ フレーキ, NO.1	----	94
シユ アツセンフアリ, リヤ フレーキ, NO.2	----	94
シユラウト サフ アツセンフアリ, フアン	----	29
シリクタ アツセンフアリ, フレーキ マスタ	----	88
シリクタ アツセンフアリ, リヤ ホイル フレーキ, ライト	----	95
シリクタ アツセンフアリ, リヤ ホイル フレーキ, レフト	----	95
シリクタ キット, ティスク フレーキ	----	93
シル クロス, リヤ	----	172
シル, リヤ クロス	----	164
シル, リヤ クロス	----	172
シヤ アツセンフアリ, ウイント"シールト" ウオツシヤ	----	259
シヤ アツセンフアリ, ウイント"シールト" ウオツシヤ	----	260
スイツチ アツセンフアリ, イグニツシヨ	----	252
スイツチ アツセンフアリ, オイル フレツシヤ (エンシヨ ヨウ)	----	248
スイツチ アツセンフアリ, カーシ ランプ	----	250
スイツチ アツセンフアリ, カーシ ランプ (ハツク トア ヨウ)	----	249
スイツチ アツセンフアリ, カーシ ランプ (ハツク トア ヨウ)	----	250
スイツチ アツセンフアリ, カーシ ランプ (リヤ トア ヨウ)	----	248
スイツチ アツセンフアリ, カーシ ランプ (リヤ トア ヨウ)	----	249
スイツチ アツセンフアリ, コントロール	----	253
スイツチ アツセンフアリ, ストツフ ランプ	----	252
スイツチ アツセンフアリ, スロットル ホシシヨ	----	253
スイツチ アツセンフアリ, ターン シグナル	----	250
スイツチ アツセンフアリ, ターン シグナル	----	251
スイツチ アツセンフアリ, ターン シグナル	----	252
スイツチ アツセンフアリ, タンク コントロール	----	253
スイツチ アツセンフアリ, トランスミツシヨ ホシシシヨ (4WD ケンシ)	----	254
スイツチ アツセンフアリ, トランスミツシヨ ホシシシヨ ティテクト	----	253
スイツチ アツセンフアリ, トア コントロール	----	252
スイツチ アツセンフアリ, ハツク アツフ ランプ	----	248
スイツチ アツセンフアリ, ヒータ フロア	----	252
スイツチ アツセンフアリ, フォク ランプ	----	248
スイツチ アツセンフアリ, フレーキ ウォーニング テスト	----	252
スイツチ アツセンフアリ, リヤ ウイント ティフオカ	----	252
スイツチ アツセンフアリ, リヤ ウイント"シールト" ワイハ	----	252
スイツチ アツセンフアリ, ワーク ランプ	----	253
スイツチ, トランスミツシヨ ホシシシヨ ティテクト NO.2	----	253
スイツチ, ハー ターン セレクト	----	253

ステー ～ ディスク

品	名	ページ
ステー アツセンフアリ, ハツク トア	----	200
ステー アツセンフアリ, ハツク トア, ライト	----	198
ステー アツセンフアリ, ハツク トア, レフト	----	198
ステー アツセンフアリ, ハツク トア, レフト	----	199
ステツフ アツセンフアリ, リヤ フロア, ライト	----	142
ステツフ アツセンフアリ, リヤ フロア, レフト	----	142
ストライフ, クォータ リヤ ロワ, ライト	----	212
ストライフ, クォータ, アツハ, ライト	----	212
ストライフ, クォータ, アツハ, レフト	----	212
ストライフ, クォータ, フロント, ライト	----	212
ストライフ, クォータ, フロント, レフト	----	212
ストライフ, スライド トア, レフト	----	212
ストライフ, ハツク トア アツハ ライト	----	213
ストライフ, ハツク トア アツハ レフト	----	213
ストライフ, フロント サイト, ハネル, ライト	----	212
ストライフ, フロント サイト, ハネル, レフト	----	212
ストライフ, フロント トア アウト サイト, ロワ, ライト	----	212
ストライフ, フロント トア アウト サイト, ロワ, レフト	----	212
ストライフ, フロント トア アウト サイト, アツハ ライト	----	212
ストライフ, フロント トア アウト サイト, アツハ レフト	----	212
ストライフ, リヤ トア アウト サイト, アツハ ライト	----	212
ストライフ, リヤ トア アウト サイト, アツハ レフト	----	212
ストライフ, リヤ トア, アウト サイト, ライト	----	212
ストライフ, リヤ トア, アウト サイト, レフト	----	212
ストライフ, ルーフ サイト, ライト	----	212
スビートメータ アツセンフアリ	----	236
スビートメータ アツセンフアリ	----	237
スビートメータ スチアリクツ ナツクル	----	102
スフ リンク シンクロメツシ ユフテイグ キイ (NO.2 クラツチ ハ	----	54
スフ リンク, シュ ホールト タウ	----	94
スフ リンク, シンクロメツシ ユフテイグ キー (NO.1 クラツチ	----	54
スフ リンク, テンシヨ (シュ ヨウ)	----	95
スフ リンク, テンシヨ (シュ ヨウ)	----	95
タコメータ アツセンフアリ, エンシヨ	----	237
タコメータ アツセンフアリ, エンシヨ	----	238
チエツク アツセンフアリ, フロント トア	----	177
チャネル, リヤ トア ウイント カラ	----	186
チャネル, ルーフ トア リツフ, ライト	----	150
チャネル, ルーフ トア リツフ, レフト	----	150
チューフ, サクシヨ	----	274
チューフ, サクシヨ	----	275
チューフ, サクシヨ	----	275
チューフ, リキツト	----	274
チューフ, リキツト	----	275
チューフ, リキツト	----	276
チューフ, リサハ NO.2	----	88
テンシヨ サフ アツセンフアリ, タイミンク ヴェルト	----	16
ティスク アツセンフアリ, クラツチ	----	45
ティスク アツセンフアリ, クラツチ	----	46
ティスク, フロント	----	102

トリム ～ パネル

品	名	ページ
トリム、トマ オーフニク	-----	196
トラム サフ アツセンフアリ、リヤ フレーキ	-----	70
トラム、リフサラント	-----	273
ナツクル、ステアリク、ライト	-----	104
ナツクル、ステアリク、レフト	-----	104
ナツト、ハフ	-----	76
ナツト、ハフ	-----	77
ノスル アツセンフアリ、リヤ ウツシヤ	-----	261
ノスル、ウイント・シールト、ウオツシヤ	-----	260
ハフ サフ アツセンフアリ、クラツチ レリース	ハアリク	45
ハフ、フロント アクスル、ライト	-----	101
ハントル アツセンフアリ、トマ ウイント、レキユレ	-----	189
ハントル アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	199
ハントル アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	200
ハントル アツセンフアリ、フロント トマ アウトサイト、ライト	-----	179
ハントル アツセンフアリ、フロント トマ アウトサイト、レフト	-----	179
ハントル アツセンフアリ、フロント トマ ウイント、レキユレ	-----	181
ハントル アツセンフアリ、リヤ トマ アウトサイト、ライト	-----	188
ハントル アツセンフアリ、リヤ トマ アウトサイト、レフト	-----	188
ハ、ステハライサ	-----	107
ハルフ	-----	77
ハルフ	-----	224
ハルフ (サイト・ターン シグナル ヨウ)	-----	226
ハルフ (ストツフ、アント、テール ランプ ヨウ)	-----	228
ハルフ (ターン シグナル ランプ ヨウ)	-----	228
ハルフ (ハツク ランプ ヨウ)	-----	228
ハルフ (ハツク ランプ ヨウ)	-----	229
ハルフ (フロント ターン ヨウ)	-----	225
ハルフ (ハツク ランプ ヨウ)	-----	222
ハルフ (ライセンス フレート ランプ ヨウ)	-----	230
ハルフ (ルーム ランプ ヨウ)	-----	231
ハルフ (ルーム ランプ ヨウ)	-----	232
ハルフ (ルーム ランプ ヨウ)	-----	263
ハント、セツト	-----	113
ハント、フロント スプリング	-----	107
ハント、リヤ スプリング	-----	109
ハ、アツセンフアリ、エキゾースト、フロント	-----	37
ハ、キツト、デイスク フレーキ	-----	93
ハ、クラツチ、ハタール	-----	48
ハ、フレーキ、ハタール	-----	85
ハ、アツセンフアリ、リヤ ホテ、サイト、ライト	-----	168
ハ、アツセンフアリ、リヤ ホテ、サイト、レフト	-----	168
ハ、アツセンフアリ、リヤ ホテ、サイト、レフト	-----	169
ハ、アツセンフアリ、インストルメント	-----	127
ハ、アツセンフアリ、クオーター インナ、ライト	-----	153
ハ、アツセンフアリ、クオーター インナ、レフト	-----	153
ハ、アツセンフアリ、クオーター インナ、レフト	-----	154
ハ、アツセンフアリ、ハツク	-----	162
ハ、アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	193
ハ、アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	194

パネル ～ ヒンジ

品	名	ページ
ハ、アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	195
ハ、アツセンフアリ、フロア サイト、ライト	-----	137
ハ、アツセンフアリ、フロア サイト、レフト	-----	137
ハ、アツセンフアリ、フロント	-----	128
ハ、アツセンフアリ、フロント	-----	129
ハ、アツセンフアリ、フロント	-----	130
ハ、アツセンフアリ、フロント	-----	131
ハ、アツセンフアリ、フロント	-----	132
ハ、アツセンフアリ、フロント トマ、ライト	-----	174
ハ、アツセンフアリ、フロント トマ、ライト	-----	175
ハ、アツセンフアリ、フロント トマ、レフト	-----	175
ハ、アツセンフアリ、フロント トマ、レフト	-----	176
ハ、アツセンフアリ、リヤ サイト、アウタ、ライト	-----	172
ハ、アツセンフアリ、リヤ サイト、アウタ、レフト	-----	172
ハ、アツセンフアリ、リヤ トマ、ライト	-----	183
ハ、アツセンフアリ、リヤ トマ、レフト	-----	183
ハ、アツセンフアリ、リヤ トマ、レフト	-----	184
ハ、アツセンフアリ、リヤ トマ、レフト	-----	185
ハ、アツセンフアリ、リヤ ヒロー、アウタ	-----	172
ハ、アツセンフアリ、ルーフ	-----	161
ハ、アツセンフアリ、ルーフ	-----	172
ハ、ウイント・シールト、ハツタ、インナ	-----	161
ハ、クオーター、ライト	-----	151
ハ、クオーター、ライト	-----	152
ハ、クオーター、レフト	-----	152
ハ、クオーター、レフト	-----	153
ハ、ハツク トマ、ロー	-----	195
ハ、フエンタ、リヤ、ライト	-----	155
ハ、フエンタ、リヤ、レフト	-----	155
ハ、フエンタ、ライト	-----	155
ハ、フエンタ、レフト	-----	155
ハ、フロント フロア	-----	137
ハ、リヤ サイト、アウタ、フロント、ライト	-----	172
ハ、リヤ フロア	-----	142
ハ、リヤ フロア	-----	143
ハ、リヤ フロア	-----	144
ハ、リヤ フロア サイト、ライト	-----	144
ハ、リヤ フロア サイト、リヤ、ライト	-----	144
ハ、リヤ フロア サイト、リヤ、レフト	-----	144
ハ、リヤ フロア サイト、レフト	-----	144
ハ、ルーフ、リヤ	-----	162
ハ、ロツカ、アウタ、ライト	-----	151
ハ、ロツカ、アウタ、レフト	-----	151
ヒンジ、アツセンフアリ、ハツク トマ	-----	200
ヒンジ、アツセンフアリ、ハツク トマ、ロー	-----	200
ヒンジ、アツセンフアリ、フート、ライト	-----	124
ヒンジ、アツセンフアリ、フート、レフト	-----	124
ヒンジ、アツセンフアリ、フロント トマ、アツハ、ライト	-----	181
ヒンジ、アツセンフアリ、フロント トマ、アツハ、レフト	-----	181
ヒンジ、ケート、メール、レフト、NO.1	-----	168

ヒンジ ～ ブツシ

品	名	ページ
ヒンジ	ケート メール、レフト、NO.2	168
ヒンジ	ケート メール、ライト、NO.2	168
ヒンジ	サイト ケート ファイナル	164
ヒンジ	サイト ケート、メール	169
ヒンジ	テール ケート	166
ヒンジ	テール ケート	167
ヒンジ	テール ケート メール	166
ヒーストン	サフ アツセンフアリ、ウイス ヒオン	12
ヒーストン	サフ アツセンフアリ、ウイス ヒオン	13
ヒーストン	フロント ティイスク フレキ	93
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、センタ ホッテュー インサ、ライト	150
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、センタ ホッテュー インサ、レフト	151
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、センタ ホッテュー、ライト	150
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、センタ ホッテュー、レフト	150
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、フロント ホッテュー、アウタ、ライト	147
ヒーラー	サフ アツセンフアリ、フロント ホッテュー、アウタ、レフト	147
ヒーラー	フロント ホッテュー、インサ、ライト	147
ヒーラー	フロント ホッテュー、インサ、ライト	148
ヒーラー	フロント ホッテュー、インサ、レフト	148
ヒオン	シユー ホールト タウソ リンク	94
フート	サフ アツセンフアリ	123
フアン		28
フェンタ	サフ アツセンフアリ、フロント、ライト	123
フェンタ	サフ アツセンフアリ、フロント、レフト	123
フツク	ローフ	164
フツク	ローフ	167
フツク	ローフ	168
フューシイ	(シクナル セット)	253
フューズ		247
フューズ		248
フラツシヤ	アツセンフアリ、ターン シクナル	247
フレーム	サフ アツセンフアリ、フロント トッア フロント、ロー、ラ	176
フレーム	サフ アツセンフアリ、フロント トッア フロント、ロー、レ	176
フレーム	サフ アツセンフアリ、フロント トッア リヤ、ロー、ライト	176
フレーム	サフ アツセンフアリ、フロント トッア リヤ、ロー、レフト	176
フレーム	サフ アツセンフアリ、リヤ トッア ウイント、ライト	185
フレーム	サフ アツセンフアリ、リヤ トッア ウイント、レフト	185
フレーム	ハツク ウイント、アツハ	161
フロア	アツセンフアリ、リヤ ホッテュー	172
フースタ	アツセンフアリ、フレキ	91
フューツ	セツト、フロント アウトホート ショイント、ライト	113
フューツ	セツト、フロント アウトホート ショイント、レフト	113
フューツ	セツト、フロント アクフル インホート ショイント	113
フューツ	ステアリング、ラック	80
フューツ	アツセンフアリ、ハツク	253
フツシユ		80
フツシユ		80
フツシユ		80
フツシユ	(クラツチ ヘタル ヨウ)	48
フツシユ	(シヤツグ ヨウ NO.1)	109

ブツシユ ～ ヘアリソク

品	名	ページ
フツシユ	(フレキ ヘタル ヨウ)	85
フツシユ	リヤ ショツク アフソハ	109
フツラケツ	エンシマ マウンディング、フロント NO.1 レフト	10
フツラケツ	エンシマ マウンディング、ライト	10
フツラケツ	エンシマ マウンディング、リヤ NO.1	10
フツラケツ	エンシマ マウンディング、リヤ NO.2	10
フレート	アツセンフアリ、リヤ、ウイハ	257
フレート	アツセンフアリ、ウイハ、ライト	255
フレート	アツセンフアリ、ウイハ、レフト	255
フレート	アツセンフアリ、ウイハ、レフト	256
フロラク	(オイル ハン トレーン ヨウ)	6
フロラク	サフ アツセンフアリ、トレーン (オートマツク トランスミツ	57
フロラク	スハーク	42
フロラク	フーリタ (トラム フレキ、リヤ ヨウ)	95
フロラク	ホール	137
フロラク	ホール (リヤ フレキ ヨウ)	95
フロラク	ラシエータ トレーン コツク	29
フレート	サフ アツセンフアリ、サイト フレム、NO.1 ライト	137
フレート	サフ アツセンフアリ、サイト フレム、NO.1 レフト	137
フレート	トッア ネム	206
フレート	トッア レキユレータ インサイト ハントル (フロント	181
フレート	ハツク ウイント オルタネータ ネム	207
フレート	リヤ ネム (メカニズム NO.2)	206
フレート	リヤ ネム (メカニズム NO.3)	206
フレート	リヤ ネム (メカニズム NO.3)	207
フレート	リヤ ネム (メカニズム)	206
フレート	リヤ ホッテュー ネム (セキヤリヨウ マーク)	207
フレート	リヤ ホッテュー ネム NO.5	207
フレート	リヤ ホッテュー ネム、NO.1 (モデル	207
フレート	リヤ ホッテュー ネム、NO.2	207
フレート	リヤ ホッテュー ネム、NO.3	207
フレート	リヤ ホッテュー ネム、NO.6	207
フレート	ハツク ウイント ネム	206
ハットランフ	アツセンフアリ、ライト	222
ハットランフ	アツセンフアリ、レフト	222
ハアリソク		54
ハアリソク		65
ハアリソク	(インフット シヤフト フロント ヨウ)	54
ハアリソク	(カウタ キヤ フロント ヨウ)	54
ハアリソク	(サイト ヨウ)	69
ハアリソク	セツト、クラックシヤフト	12
ハアリソク	セツト、コネクティング ロツ	13
ハアリソク	アウトフット シヤフト リヤ	54
ハアリソク	クラックシヤフト	13
ハアリソク	コネクティング ロツ	13
ハアリソク	ティファレンシヤル トライフ ヒニオン (フロント	69
ハアリソク	ティファレンシヤル トライフ ヒニオン (リヤ ヨウ	69
ハアリソク	ニードル ロー	55
ハアリソク	ニードル ロー	65
ハアリソク	ニードル ロー (サート キヤ ヨウ)	54

ヘ アリクゲ ～ ボルト

ボルト ～ リット

品	名	ページ
ヘ アリクゲ	ニートル ローラ (セカント キヤ ヨウ)	54
ヘ アリクゲ	ニートル ローラ (ファースト キヤ ヨウ)	54
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	70
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	80
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	101
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	31
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	31
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	16
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	44
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	275
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	60
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	60
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	274
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	275
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	274
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	44
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	100
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	100
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	91
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	91
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	74
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	75
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	76
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	179
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	188
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	127
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	70

品	名	ページ
ボルト	ハフ	101
ボルト	ハフ	102
ボルト	ハフ	21
ボルト	ハフ	164
ボルト	ハフ	164
ボルト	ハフ	263
ボルト	ハフ	263
ボルト	ハフ	264
ボルト	ハフ	264
ボルト	ハフ	236
ボルト	ハフ	136
ボルト	ハフ	136
ボルト	ハフ	172
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	259
ボルト	ハフ	28
ボルト	ハフ	252
ボルト	ハフ	253
ボルト	ハフ	123
ボルト	ハフ	123
ボルト	ハフ	28
ボルト	ハフ	29
ボルト	ハフ	167
ボルト	ハフ	169
ボルト	ハフ	257
ボルト	ハフ	256
ボルト	ハフ	256
ボルト	ハフ	177
ボルト	ハフ	186
ボルト	ハフ	226
ボルト	ハフ	226
ボルト	ハフ	229
ボルト	ハフ	223
ボルト	ハフ	223
ボルト	ハフ	225
ボルト	ハフ	225
ボルト	ハフ	230
ボルト	ハフ	228
ボルト	ハフ	228
ボルト	ハフ	155
ボルト	ハフ	155
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	137
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	161
ボルト	ハフ	161
ボルト	ハフ	217

リペ°ア ~ ワツシヤ

品	名	ページ
リハ°ア キツト、 タンテム マスタ シリシタ°	-----	88
リハ°ア キツト、 ホイール シリシタ°、 リヤ	-----	94
リンク アツセツフ°リ、 ウイント°シールト°	ワイハ°	255
リンク° セツト、 ヒ°ストン	-----	12
リンク°、 "0"	-----	88
リンク°、 0	-----	19
リンク°、 0	-----	35
リンク°、 0	-----	35
リンク°、 0 (オイル ホ°ンフ° アウトレット ハ°イフ° ヨウ)	-----	18
リンク°、 シヤフト スナツフ°	-----	54
レール サフ° アツセツフ°リ、 ルフ サイト°	アウタ リヤ、 ライト	155
レール サフ° アツセツフ°リ、 ルフ サイト°	アウタ リヤ、 レフト	155
レール サフ° アツセツフ°リ、 ルフ サイト°	インサ、 リヤ ライト	148
レール サフ° アツセツフ°リ、 ルフ サイト°	インサ、 リヤ ライト	149
レール サフ° アツセツフ°リ、 ルフ サイト°	インサ、 リヤ レフト	149
レール、 リヤ ト°ア、 センタ	-----	191
レール、 ルフ サイト°	インサ、 ライト	149
レール、 ルフ サイト°	インサ、 レフト	150
レール、 ルフ サイト°、	アウタ ライト	149
レール、 ルフ サイト°、	アウタ レフト	149
レキ°ユレタ アツセツフ°リ、 フロント ト°ア ウイント°、	ライト	181
レキ°ユレタ アツセツフ°リ、 フロント ト°ア ウイント°、	レフト	181
レキ°ユレタ アツセツフ°リ、 リヤ ト°ア ウイント°	-----	189
レンス°、 ハ°ツク アツフ° ランフ°	-----	229
レンス°、 フロント ターン シク°ナル ランフ°、	ライト	225
レンス°、 フロント ターン シク°ナル ランフ°、	レフト	225
レンス°、 ライセンス フ°レート ランフ°	-----	230
レンス°、 リヤ コンヒ°ネ-シヨシ ランフ°、	ライト	228
レンス°、 リヤ コンヒ°ネ-シヨシ ランフ°、	レフト	228
レンス°、 ルム ランフ°	-----	231
ロータ キツト、 ウォータ ホ°ンフ°	-----	21
ローラ アツセツフ°リ、 スライト° ト°ア、 アツハ°	-----	191
ローラ アツセツフ°リ、 スライト° ト°ア、 ロー	-----	191
ローラ、 スライト° ト°ア	-----	191
ロツク アツセツフ°リ、 ハ°ツク ト°ア	-----	199
ロツク アツセツフ°リ、 ハ°ツク ト°ア	ロー、 ライト	199
ロツク アツセツフ°リ、 ハ°ツク ト°ア	ロー、 レフト	199
ロツク アツセツフ°リ、 フート°	-----	124
ワイヤ アツセツフ°リ、 アクセルレータ	-----	221
ワツシヤ セツト、 クランクシヤフト スラスト	-----	12

[illegible]

04111 ~ 16690	284
16690 ~ 48520	285
48520 ~ 57661	286
57662 ~ 61602	287
61602 ~ 67004	288
67005 ~ 75968	289
75973 ~ 85291	290
85291 ~ 95313	291
96721 ~ C6571	292

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
04111-97501-000	2	C 11704-87207-000	12	16100-97213-000	21
-97502-000	2	C 12180-87207-000	4	-97214-000	21
-97503-000	2	C 12306-87502-000	11	-97215-000	21
04112-97501-000	2	C -97501-000	10	16185-87504-000	29
-97502-000	2	C -97501-000	10	16261-97501-000	28
-97503-000	2	C -97501-000	11	16262-97501-000	29
C 04162-97204-000	21	C -97502-000	10	-97502-000	29
S 04438-97208-000	113	C -97502-000	11	16264-97202-000	28
-97501-000	113	C -97503-000	10	-97203-000	28
S -97502-000	113	C -97503-000	11	-97204-000	28
S -97502-000	113	C -97503-000	11	16267-97202-000	28
S -97502-000	113	C 12311-87212-000	10	16271-87204-000	21
S -97502-000	113	C -97202-000	10	-97202-000	21
S -97502-000	113	C 12315-87206-000	10	16289-87202-000	35
S -97503-000	113	C -97503-000	10	16335-97501-000	29
S -97503-000	113	C -97504-000	10	-97502-000	29
S -97503-000	113	C 12321-87551-000	10	S 16337-97503-000	29
S -97503-000	113	C -97501-000	10	-97504-000	29
S -97503-000	113	C 13011-97203-000	12	-97505-000	29
S 04471-87527-000	88	C 13012-97203-000	12	16341-97205-000	28
-97501-000	88	C 13013-97203-000	12	16400-97501-000	28
S 04474-87503-000	94	C 13041-87204-020	13	-97502-000	28
S -87503-000	94	C -87205-020	13	S -97503-000	28
N -87504-000	94	C 13101-97202-000	12	C -97503-000	28
04479-87204-000	93	C -97204-000	12	S -97504-000	28
-97502-000	93	C -97205-000	12	C -97504-000	28
04491-97501-000	93	N -97208-000	13	C -97505-000	28
-97502-000	93	13102-97202-000	12	C -97506-000	28
-97503-000	93	-97204-000	12	-97507-000	28
S -97503-000	93	-97205-000	12	N -97508-000	28
N -97505-000	93	N -97208-000	13	N -97509-000	29
N -97505-000	93	13103-97202-000	12	N -97510-000	29
S 04906-87502-000	95	-97204-000	13	C 16401-87211-000	29
C -87502-000	95	-97205-000	13	-87212-000	29
S -97501-000	95	N -97208-000	13	16571-97501-000	29
11011-87201-000	12	C 13202-87204-000	13	-97502-000	29
11012-87201-000	12	C -87205-000	13	-97503-000	29
11013-87201-000	12	C 13203-87204-000	13	C -97504-000	29
C 11115-97202-000	4	C -87205-000	13	16572-97501-000	29
C -97205-000	4	C 13204-87204-000	13	-97502-000	29
C 11213-97202-000	4	C -87205-000	13	C -97503-000	29
C -97204-000	4	C 13505-87205-000	16	C 16573-97502-000	29
C 11328-87209-000	8	C -87206-000	16	16680-97201-000	28
C 11701-87206-020	13	S 13514-87215-000	16	-97501-000	28
C -87207-020	13	C -97205-000	16	S -97502-000	28
C 11702-87206-000	12	C 15149-87203-000	18	-97502-000	28
C -87207-000	12	C 15197-87206-000	18	-97503-000	28
C 11703-87206-000	12	15472-87201-000	35	16690-87506-000	28
C -87207-000	12	C 15601-87204-000	19	-97501-000	28
C 11704-87206-000	12	C -87703-000	19	-97501-000	28

16690~43212

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
16690-97505-000	28	C 31321-87503-000	48	C 42611-97506-000	74
-97506-000	28	C -87503-000	85	C -97507-000	74
16700-87524-000	29	C 31340-97501-000	48	N -97509-000	75
-97501-000	29	C -97501-000	48	S -97509-000	76
-97502-000	29	C -97503-000	48	N -97511-000	74
-97503-000	29	C 32941-87401-000	60	N -97512-000	74
-97504-000	29	C -87401-000	60	N -97512-000	75
C 17173-87230-000	35	C -97501-000	60	S -97513-000	74
-87231-000	35	C -97502-000	60	C -97513-000	74
C -97201-000	35	C -97503-000	60	C -97513-000	74
C 17177-97204-000	35	N 33142-87401-000	62	C -97513-000	75
17198-87204-000	35	S -87518-000	62	C -97513-000	75
17278-87203-000	35	C 33371-87505-000	54	C -97513-000	75
S 17410-97501-000	37	C 33391-87701-000	54	S -97514-000	74
S -97502-000	37	C 37100-97501-000	67	C -97514-000	74
-97503-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	74
S -97504-000	37	C 37110-97501-000	67	C -97514-000	75
-97505-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	75
N -97506-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	75
N -97506-000	37	C -97502-000	67	C -97515-000	74
N -97507-000	37	C -97502-000	67	C -97515-000	74
N -97508-000	37	C -97504-000	67	C -97515-000	74
N -97515-000	37	C -97505-000	67	C -97515-000	75
C 17451-87512-000	37	C -97506-000	67	C -97516-000	74
C 17567-87208-000	37	C -97507-000	67	C -97516-000	75
S -97501-000	37	N -97512-000	67	N -97519-000	74
17801-87512-000	40	N -97513-000	67	N -97519-000	74
C -97203-000	40	C 37140-97501-000	67	N -97520-000	74
23271-97501-000	44	C 42431-97501-000	70	N -97521-000	75
-97502-000	44	C -97501-000	70	N -97529-000	74
-97503-000	44	C -97502-000	70	N -97529-000	75
C -97504-000	44	C 42602-97501-000	76	N -97529-000	76
N -97506-000	44	C -97501-000	76	S 42638-97201-000	73
23322-87101-000	29	C -97502-000	76	S -97202-000	73
C 31210-87522-000	45	C -97502-000	76	S -97202-000	73
C -87522-000	45	C -97502-000	76	C -97203-000	73
C -87523-000	45	C -97503-000	76	C -97204-000	73
C -87523-000	45	C -97504-000	76	C 43211-97501-000	104
-87524-000	45	C -97504-000	76	C -97502-000	104
C 31230-87507-000	45	C -97504-000	76	S -97502-000	104
C -87507-000	45	C 42611-97215-000	74	C -97503-000	104
C -97501-000	45	S -97215-000	74	C -97504-000	104
N -97502-000	45	C -97215-000	75	N -97505-000	104
N -97502-000	45	C -97215-000	75	N -97505-000	104
C 31232-87505-000	45	C -97215-000	75	N -97506-000	104
C 31250-87568-000	45	C -97501-000	74	N -97506-000	104
C -87568-000	46	C -97501-000	74	N -97506-000	104
C -87569-000	45	N -97502-000	74	C 43212-97501-000	104
C -87569-000	46	N -97505-000	74	C -97502-000	104
-87570-000	46	C -97506-000	74	S -97502-000	104

43212~48520

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
43212-97503-000	104	45402-97501-000	81	47710-97501-000	93
-97504-000	104	C -97502-000	81	C -97502-000	93
N -97505-000	104	S 45479-87508-000	81	C -97502-000	93
N -97505-000	104	C 45535-87509-000	80	C -97503-000	93
N -97506-000	104	C -87509-000	80	C -97503-000	93
N -97506-000	104	C -97201-000	80	N -97504-000	93
N -97506-000	104	C -97202-000	80	N -97504-000	93
C 43345-87508-000	104	C -97202-000	80	C 47720-97501-000	93
S -97501-000	104	C -97202-000	80	C -97502-000	93
C 43401-97501-000	102	C 46410-97501-000	84	C -97502-000	93
C -97501-000	102	C -97501-000	84	C -97503-000	93
-97502-000	102	C -97502-000	84	C -97503-000	93
S -97502-000	102	C -97503-000	84	N -97504-000	93
C 43502-97201-000	101	C -97503-000	84	N -97504-000	93
C 43512-97501-000	102	C 46420-97501-000	84	C 47731-87501-000	93
C -97501-000	102	C -97502-000	84	C -87502-000	93
C -97502-000	102	C -97503-000	84	C -87502-000	93
C -97503-000	102	C -97504-000	84	C 48068-97501-000	104
C -97503-000	102	C -97505-000	84	N -97504-000	104
S -97504-000	102	C 46430-97501-000	84	N -97505-000	104
-97504-000	102	C -97501-000	84	C 48069-97501-000	105
-97504-000	102	C -97502-000	84	N -97504-000	105
C 43514-97501-000	102	C -97503-000	84	N -97505-000	105
C 44318-97501-000	30	C -97504-000	84	C 48331-87507-000	107
C -97501-000	30	S 47201-87518-000	88	C -87507-000	107
C -97501-000	30	C -97501-000	88	N -97501-000	107
C -97501-000	30	S -97501-000	88	N -97501-000	107
C -97502-000	30	C -97501-000	88	C 48341-97501-000	109
C -97502-000	30	C -97502-000	88	C -97501-000	109
C -97502-000	30	C -97502-000	88	C -97502-000	109
C -97502-000	30	C -97503-000	88	C -97503-000	109
C 44610-97501-000	91	C 47235-87513-000	88	C 48510-97501-000	107
C -97501-000	91	C 47420-97501-000	94	C -97501-000	107
C -97501-000	91	S 47430-87514-000	94	C -97502-000	107
S -97502-000	91	C -87514-000	94	C -97503-000	107
S -97502-000	91	C -97501-000	94	S -97504-000	107
S -97502-000	91	N -97502-000	94	C -97504-000	107
S -97502-000	91	S -97502-000	94	C -97505-000	107
C -97503-000	91	N -97503-000	94	C -97506-000	107
-97504-000	91	S -97503-000	94	N -97507-000	107
-97505-000	91	C 47447-87501-000	94	N -97508-000	107
C 44750-97501-000	91	C 47491-87201-000	95	N -97509-000	107
C -97501-000	91	S 47547-87506-000	95	S -97509-000	107
-97502-000	91	S 47548-87204-000	95	N -97514-000	107
44774-97501-000	91	C 47550-87511-000	95	N -97514-000	107
C -97502-000	91	C -87517-000	95	N -97519-000	107
C -97502-000	91	C -87517-000	95	N -97520-000	107
C -97503-000	91	C 47560-87512-000	95	N -97521-000	107
S 45046-87401-000	81	C -87520-000	95	C 48520-97501-000	107
45047-97502-000	81	C -87520-000	95	C -97501-000	107

48520~53811

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
48520-97502-000	107	52119-97504-080	116	C 52159-97501-040	120
N -97503-000	107	-97505-010	116	C -97501-050	120
S -97504-000	107	-97505-010	117	C -97501-050	120
N -97504-000	107	-97505-020	116	C -97501-050	120
-97505-000	107	-97505-020	117	C -97501-080	120
-97506-000	107	-97505-030	116	C -97501-080	120
N -97507-000	107	-97505-030	117	C -97501-080	120
N -97508-000	107	-97505-050	116	C -97502-000	120
S -97509-000	107	-97505-050	117	C -97502-000	120
N -97509-000	107	-97505-080	116	S -97502-000	120
N -97514-000	107	-97505-080	117	-97503-010	120
N -97514-000	107	-97506-000	116	-97503-020	120
N -97519-000	107	-97506-000	116	-97503-030	120
N -97520-000	107	-97506-000	116	N -97503-050	120
N -97521-000	107	-97507-030	116	-97503-080	120
48530-97501-000	109	-97507-030	117	N -97504-010	120
N -97502-000	109	-97507-040	116	N -97504-010	120
N -97508-000	109	-97507-040	117	N -97504-030	120
N -97508-000	109	-97507-050	116	N -97504-030	120
48531-97505-000	109	-97507-050	117	N -97504-080	120
-97506-000	109	-97507-080	116	N -97504-080	120
-97507-000	109	-97507-080	117	53111-97501-000	122
N -97508-000	109	-97509-030	116	-97502-000	122
48605-97502-000	104	-97511-030	116	-97502-000	122
48606-97502-000	105	-97511-030	118	C 53202-97501-000	125
48674-87505-000	105	-97513-030	116	N -97504-000	125
N 48811-97506-000	107	-97513-030	117	C 53203-97501-000	125
C 52119-97501-030	116	-97513-030	117	N -97504-000	125
C -97501-030	116	-97513-030	117	C 53205-97501-000	125
C -97501-030	117	-97513-040	116	C -97501-000	125
C -97501-030	117	-97513-040	117	-97502-000	125
C -97501-040	116	-97513-040	117	53301-97501-000	123
C -97501-040	116	-97513-040	117	C -97502-000	123
C -97501-040	117	-97513-080	116	C -97502-000	123
C -97501-040	117	-97513-080	117	C 53401-97501-000	124
C -97501-050	116	-97513-080	117	C 53402-97501-000	124
C -97501-050	116	-97513-080	117	C 53451-97501-000	124
C -97501-050	117	-97513-140	116	C 53455-97501-000	124
C -97501-050	117	-97513-140	117	C 53510-87212-000	124
C -97501-080	116	-97514-010	116	C 53630-97501-000	124
C -97501-080	116	-97514-010	116	C 53701-97501-000	125
C -97501-080	117	-97514-030	116	-97503-000	136
C -97501-080	117	-97514-030	116	-97504-000	136
C -97502-000	116	-97514-080	116	N -97507-000	125
S -97502-000	117	-97514-080	116	C 53702-97501-000	125
S -97502-000	118	52159-97501-030	120	-97503-000	136
S -97504-010	116	-97501-030	120	-97504-000	136
-97504-020	116	-97501-030	120	N -97507-000	125
-97504-030	116	-97501-040	120	C 53811-97501-000	123
N -97504-050	116	-97501-040	120	-97501-000	123

53811~57661

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
53811-97502-000	123	S 55701-97505-000	130	N 55908-97501-000	266
C 53812-97501-000	123	S -97505-000	131	N -97502-000	266
C -97501-000	123	S -97505-000	131	N -97504-000	266
-97502-000	123	S -97505-000	131	N -97504-000	266
C 53875-97501-000	123	S -97505-000	131	C 55910-97501-000	266
C -97501-000	123	C -97506-000	128	C -97501-000	266
C -97502-000	123	S -97506-000	129	C -97501-000	266
C 53876-97501-000	123	S -97506-000	129	C -97502-000	266
C -97501-000	123	C -97507-000	128	C -97502-000	267
C -97502-000	123	C -97507-000	128	-97503-000	267
53928-97501-000	122	C -97507-000	128	-97504-000	266
N 55301-97505-030	127	S -97507-000	129	N -97509-000	266
55310-97501-030	127	C -97507-000	129	N -97509-000	266
55311-97501-030	127	C -97507-000	130	C 56111-97501-000	132
C -97502-030	127	S -97507-000	131	S -97501-000	132
S -97502-030	127	S -97507-000	131	C -97502-000	132
C 55500-97501-030	127	S -97507-000	132	C -97502-000	132
C -97501-030	127	S -97507-000	132	-97503-000	132
C -97503-030	127	S -97507-000	132	C 56121-97501-000	133
C 55701-97502-000	128	S -97507-000	132	-97502-000	133
C -97502-000	128	S -97507-000	132	57025-97501-000	138
S -97502-000	129	C -97508-000	129	57026-97501-000	138
C -97503-000	129	C -97508-000	129	C 57031-97501-000	137
C -97503-000	129	S -97508-000	129	N -97504-000	137
S -97503-000	131	C -97508-000	129	C 57032-97501-000	138
C -97504-000	128	S -97508-000	129	57101-97502-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	129	S -97503-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	129	-97504-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	130	-97505-000	136
C -97504-000	129	C -97508-000	130	-97506-000	136
C -97504-000	129	C -97508-000	130	-97507-000	136
C -97504-000	130	C -97508-000	130	-97508-000	136
S -97504-000	130	C -97508-000	130	N -97510-000	136
S -97504-000	130	C -97508-000	130	N -97511-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	131	57102-97505-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	131	-97506-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	132	S -97507-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	132	-97508-000	136
S -97505-000	129	S -97508-000	132	N -97509-000	136
S -97505-000	129	S -97508-000	132	N -97510-000	136
C -97505-000	129	S -97508-000	132	57105-97501-000	137
C -97505-000	129	S -97508-000	132	-97502-000	137
C -97505-000	129	N 55906-97501-000	266	57106-97502-000	137
S -97505-000	130	N -97502-000	266	C 57113-97501-000	137
C -97505-000	130	N -97504-000	266	-97502-000	137
S -97505-000	130	N -97504-000	266	57161-97502-000	136
S -97505-000	130	N 55907-97501-000	266	C 57264-97501-000	11
C -97505-000	130	N -97502-000	266	C 57265-97501-000	11
C -97505-000	130	N -97504-000	266	C 57661-97502-000	144
S -97505-000	130	N -97504-000	266	C -97502-000	144

57662~61027

61027~61602

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
C 57662-97502-000	144	S 58302-97505-000	142	C 58302-97518-000	142
C -97502-000	144	C -97505-000	142	C -97518-000	143
C 57663-97501-000	144	-97505-000	143	S -97518-000	143
C 57664-97501-000	144	-97505-000	143	S -97518-000	143
C 58035-97501-000	144	S -97506-000	143	-97518-000	144
C -97501-000	144	C -97506-000	143	-97518-000	144
C 58036-97501-000	144	-97506-000	144	-97518-000	144
C -97501-000	144	-97506-000	144	-97518-000	144
C 58107-97501-000	142	C -97507-000	142	C -97519-000	142
C 58108-97501-000	142	C -97508-000	142	C -97519-000	143
C -97501-000	142	C -97508-000	143	C -97519-000	143
C -97502-000	142	C -97509-000	142	C -97520-000	142
C 58111-97501-000	137	C -97509-000	142	C -97520-000	142
C -97501-000	137	C -97510-000	142	C -97520-000	143
C -97501-000	137	C -97510-000	143	C -97520-000	143
C -97501-000	137	-97511-000	142	-97521-000	142
C -97502-000	137	-97512-000	142	-97521-000	143
C -97503-000	137	C -97513-000	143	-97522-000	143
C -97504-000	137	S -97513-000	143	-97523-000	144
C -97504-000	137	-97514-000	142	-97523-000	144
-97504-000	137	-97514-000	143	-97524-000	142
-97505-000	137	-97514-000	143	-97524-000	144
-97505-000	137	C -97515-000	142	-97524-000	144
-97505-000	137	C -97515-000	142	C -97525-000	142
-97506-000	137	C -97515-000	142	C -97526-000	142
-97506-000	137	C -97515-000	143	C -97527-000	143
-97506-000	137	S -97515-000	143	C -97528-000	143
-97506-000	137	S -97515-000	143	N -97529-000	142
-97507-000	137	S -97515-000	143	N -97530-000	142
C -97508-000	137	-97515-000	143	N -97533-000	142
-97508-000	137	-97515-000	144	N -97534-000	143
58203-97502-000	150	C -97516-000	142	N -97535-000	142
58204-97502-000	151	C -97516-000	142	N -97536-000	143
58241-87507-000	137	C -97516-000	143	61023-97503-000	148
58242-87510-000	137	C -97516-000	143	S -97503-000	148
C 58302-97501-000	142	S -97516-000	143	C -97503-000	148
C -97501-000	142	-97516-000	144	-97504-000	148
C -97501-000	143	-97516-000	144	N -97506-000	148
C -97502-000	142	-97516-000	144	61024-97503-000	148
C -97502-000	143	-97516-000	144	N -97504-000	148
C -97502-000	143	-97516-000	144	-97505-000	148
S -97503-000	142	-97516-000	144	S -97505-000	148
C -97503-000	142	-97517-000	142	C -97505-000	148
C -97503-000	143	C -97517-000	142	61027-97504-000	147
C -97503-000	143	-97517-000	142	C -97506-000	147
C -97504-000	142	-97517-000	143	N -97508-000	147
C -97504-000	143	S -97517-000	143	-97509-000	147
C -97504-000	143	-97517-000	143	-97510-000	147
C -97504-000	144	-97517-000	143	-97510-000	147
-97504-000	144	-97517-000	143	-97511-000	147

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
N 61027-97514-000	147	C 61231-97502-000	149	N 61601-97510-000	151
N -97514-000	147	S -97502-000	149	S -97510-000	151
61028-97503-000	147	-97503-000	149	S -97511-000	151
S -97510-000	147	-97505-000	149	S -97511-000	151
S -97510-000	147	61232-87525-000	150	N -97511-000	151
C -97511-000	147	-97501-000	150	S -97511-000	152
C -97512-000	147	C -97501-000	150	S -97512-000	151
-97513-000	147	-97502-000	150	N -97512-000	151
-97513-000	147	-97504-000	150	S -97520-000	151
S -97513-000	147	-97504-000	150	S -97520-000	151
C -97513-000	147	S -97505-000	150	N -97520-000	151
C -97514-000	147	S -97505-000	150	S -97520-000	152
C -97514-000	147	S -97505-000	150	N -97521-000	151
S -97514-000	147	61233-97501-000	148	S -97521-000	151
S -97514-000	147	C -97502-000	148	S -97521-000	151
N -97517-000	147	-97502-000	149	S -97521-000	152
N -97518-000	147	61234-97501-000	149	S -97521-000	152
N -97518-000	147	C -97502-000	149	S -97522-000	151
N -97518-000	147	C -97502-000	149	S -97523-000	151
N -97521-000	147	61265-87502-000	150	S -97523-000	152
N -97522-000	147	61266-87502-000	150	S -97523-000	152
N -97522-000	147	C 61301-87559-000	150	N -97527-000	151
C 61031-97501-000	153	N -97502-000	150	N -97527-000	152
C -97501-000	153	C 61302-87553-000	150	N -97529-000	151
-97502-000	153	N -97502-000	150	N -97530-000	151
C 61032-97501-000	154	C 61343-97501-000	150	N -97531-000	151
C -97501-000	154	C -97501-000	150	N -97531-000	152
-97502-000	154	C -97502-000	150	N -97532-000	151
61161-97501-000	148	C -97502-000	150	N -97532-000	152
C -97502-000	147	-97502-000	150	N 61602-97518-000	152
C -97502-000	148	S -97503-000	150	S -97518-000	152
S -97502-000	148	S -97503-000	150	S -97519-000	152
C -97502-000	148	C -97503-000	150	N -97519-000	152
61162-97501-000	148	C 61344-97501-000	151	S -97519-000	152
C -97502-000	148	C -97501-000	151	S -97520-000	152
C -97502-000	148	C -97502-000	151	N -97520-000	152
S -97502-000	148	C -97502-000	151	S -97521-000	152
N -97502-000	148	C -97502-000	151	S -97521-000	152
C 61203-97501-000	155	-97503-000	151	N -97521-000	152
C -97501-000	155	C -97503-000	151	N -97522-000	152
C -97502-000	155	S -97503-000	151	S -97522-000	152
61204-97501-000	155	S 61348-97501-000	162	S -97522-000	152
C -97501-000	155	S 61349-97501-000	162	S -97522-000	152
-97502-000	155	S 61403-87507-000	155	S -97522-000	153
61211-97501-000	149	C 61411-97501-000	151	S -97523-000	152
61212-97501-000	149	C 61412-97501-000	151	S -97524-000	152
61231-87521-000	149	61422-87505-000	155	S -97524-000	153
C -97501-000	149	61425-87512-000	155	S -97524-000	153
C -97501-000	149	61426-87512-000	155	N -97527-000	152
C -97502-000	149	61513-87508-000	172	N -97527-000	153

61602~64191

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
N 61602-97529-000	152	S 61704-97522-000	154	61736-97506-000	156
N -97530-000	152	S -97522-000	154	C -97506-000	156
N -97531-000	152	N -97522-000	154	C -97506-000	156
N -97532-000	152	S -97523-000	153	C 61807-97501-000	191
N -97532-000	152	N -97523-000	154	C -97501-000	191
N -97532-000	153	S -97524-000	153	C 61808-97501-000	191
61611-87527-000	172	N -97524-000	154	C -97501-000	191
-87536-000	172	S -97524-000	154	63101-97502-000	172
61612-87526-000	172	S -97524-000	154	C 63111-97501-000	161
-87527-000	172	S -97525-000	153	C -97501-000	161
61613-97501-000	153	N -97525-000	154	-97502-000	161
C -97502-000	153	61723-97501-000	172	-97503-000	161
C -97503-000	153	61724-97501-000	172	S -97504-000	161
C -97503-000	153	61735-97501-000	155	-97504-000	161
C -97507-000	153	-97502-000	155	-97506-000	161
C 61614-97501-000	153	-97503-000	155	S 63122-97501-000	162
C -97501-000	153	S -97503-000	155	C 63132-97501-000	161
S -97501-000	154	C -97503-000	155	C -97502-000	161
S -97501-000	154	S -97503-000	155	C -97502-000	161
S -97501-000	154	-97504-000	155	-97503-000	161
S -97501-000	154	S -97507-000	155	63134-97501-000	161
S -97501-000	154	S -97507-000	155	C -97502-000	161
C -97501-000	154	-97507-000	155	C -97502-000	161
C -97502-000	153	-97507-000	155	-97502-000	161
C -97502-000	153	61736-97501-000	155	-97503-000	161
C -97502-000	153	-97502-000	155	-97504-000	161
C -97502-000	154	-97503-000	155	C -97504-000	161
C -97502-000	154	C -97503-000	155	S -97504-000	161
C -97502-000	154	-97503-000	156	63141-97501-000	161
C -97502-000	154	C -97503-000	156	-97502-000	161
-97502-000	154	C -97503-000	156	C -97503-000	161
C -97503-000	153	C -97503-000	156	C -97503-000	161
C -97504-000	153	-97503-000	156	-97503-000	161
C -97504-000	154	C -97503-000	156	-97504-000	161
C -97509-000	153	C -97503-000	156	S -97504-000	161
S 61703-97517-000	153	C -97503-000	156	C -97504-000	161
S -97517-000	153	C -97503-000	156	S 63149-97501-000	161
N -97517-000	153	C -97503-000	156	-97501-000	161
N -97518-000	153	-97503-000	156	S 63191-97501-000	162
N -97518-000	153	-97504-000	155	64101-97501-000	162
-97519-000	153	S -97506-000	155	-97502-000	162
N -97519-000	153	S -97506-000	155	-97503-000	162
S -97519-000	153	C -97506-000	156	-97504-000	162
S -97520-000	153	C -97506-000	156	-97504-000	162
N -97520-000	153	C -97506-000	156	-97505-000	162
N 61704-97521-000	154	C -97506-000	156	N -97506-000	162
S -97521-000	154	-97506-000	156	N -97507-000	162
S -97521-000	154	-97506-000	156	N 64135-97501-000	150
S -97521-000	154	C -97506-000	156	C 64136-97501-000	151
S -97521-000	154	C -97506-000	156	C 64191-97501-000	155

64192~67004

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
C 64192-97501-000	155	66310-87503-000	168	S 67002-97512-000	175
65071-87503-000	169	C 66313-87503-000	164	S -97512-000	175
65072-87504-000	168	66402-87506-000	169	C -97512-000	175
65073-87502-000	166	67001-97501-000	174	C -97512-000	175
-87502-000	168	-97502-000	174	C -97513-000	175
-87503-000	166	S -97502-000	174	C -97513-000	175
65074-87502-000	166	C -97503-000	174	S -97513-000	175
-87502-000	168	C -97503-000	174	C -97513-000	175
-87503-000	167	C -97504-000	174	S -97513-000	175
65159-97501-000	172	C -97505-000	174	C -97513-000	175
65201-97501-000	164	C -97505-000	174	S -97513-000	176
-97501-000	172	-97505-000	174	67003-87533-000	183
-97502-000	164	C -97505-000	174	-97501-000	183
-97503-000	164	C -97508-000	174	C -97503-000	183
65302-97501-000	172	C -97508-000	174	C -97504-000	183
65303-97501-000	172	S -97509-000	174	C -97504-000	183
65311-97501-000	172	-97509-000	174	-97505-000	183
-97502-000	172	-97510-000	174	-97506-000	183
65601-87546-000	168	C -97510-000	174	-97506-000	183
-97501-000	168	C -97510-000	174	-97507-000	183
-97502-000	168	C -97511-000	174	C -97507-000	183
-97503-000	168	C -97514-000	174	67004-87553-000	184
-97504-000	168	C -97514-000	174	-87554-000	184
65602-87546-000	168	S -97514-000	174	-97501-000	184
-97501-000	168	C -97514-000	174	-97503-000	184
-97502-000	168	C -97514-000	174	C -97504-000	183
-97503-000	169	C -97515-000	174	C -97504-000	184
C 65701-97501-000	166	S -97515-000	174	C -97505-000	184
C -97502-000	166	C -97515-000	174	-97506-000	184
C -97502-000	166	S -97515-000	174	-97506-000	184
-97503-000	166	S -97515-000	175	-97507-000	184
-97504-000	166	N -97516-000	174	-97507-000	184
N -97506-000	166	67002-97501-000	175	-97507-000	184
N -97507-000	166	-97502-000	175	S -97507-000	184
N -97508-000	166	S -97502-000	175	S -97507-000	184
N -97509-000	166	C -97503-000	175	N -97508-000	184
N -97510-000	166	C -97503-000	175	-97509-000	184
66101-87511-000	169	-97504-000	175	-97509-000	184
-87512-000	169	C -97505-000	175	C -97509-000	184
-97501-000	169	C -97505-000	175	S -97509-000	184
66112-87507-000	164	-97505-000	175	S -97510-000	184
-87508-000	164	S -97505-000	176	C -97510-000	184
C 66201-87508-000	167	C -97508-000	175	-97510-000	184
C -97501-000	167	C -97508-000	175	C -97510-000	184
N -97502-000	167	S -97509-000	175	C -97510-000	184
N -97503-000	167	-97509-000	175	S -97510-000	185
N -97504-000	167	C -97510-000	175	-97511-000	184
66241-97501-000	164	C -97512-000	175	-97511-000	184
C -97501-000	164	S -97512-000	175	C -97511-000	184
66310-87503-000	167	C -97512-000	175	-97511-000	184

67005~68172

68172~75968

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
67005-87578-000	193	N 67005-97534-000	195	68101-97502-000	176
-87579-000	193	N -97556-000	194	-97503-000	176
-97501-000	193	67006-87512-000	195	-97503-000	176
-97502-000	193	C 67043-97501-000	185	68102-97501-000	177
-97503-000	194	C 67044-97501-000	185	-97502-000	177
-97503-000	194	C 67401-87507-000	176	-97503-000	177
-97504-000	194	C -97501-000	176	-97503-000	177
-97505-000	194	C -97501-000	176	68113-97501-000	185
-97505-000	194	67402-87506-000	176	-97501-000	185
-97506-000	194	C -97501-000	176	-97502-000	185
-97506-000	195	C -97501-000	176	-97502-000	185
-97507-000	193	67403-87504-000	176	-97502-000	185
-97507-000	194	C -97501-000	176	68114-97501-000	186
-97508-000	194	C -97501-000	176	-97501-000	186
-97509-000	194	C 67404-87504-000	176	-97502-000	186
-97509-000	195	C -97501-000	176	-97502-000	186
-97510-000	194	C -97501-000	176	-97502-000	186
-97511-000	194	67834-87506-000	195	68131-87534-000	195
-97512-000	194	C -97501-000	195	-97501-000	195
-97513-000	194	C -97501-000	195	-97501-000	195
-97514-000	195	C 67841-97501-000	185	-97501-000	195
-97515-000	194	-97501-000	185	-97502-000	195
-97516-000	195	C -97502-000	185	-97502-000	196
-97519-000	194	C -97502-000	185	-97503-000	195
-97519-000	194	C -97502-000	185	-97503-000	195
-97519-000	194	C 67861-87510-000	176	-97503-000	195
-97519-000	195	C -87510-000	176	-97503-000	196
-97519-000	195	C -97501-000	176	-97503-000	196
-97520-000	194	C -97501-000	176	-97504-000	196
-97520-000	195	C -97501-000	176	68141-87511-000	177
-97521-000	194	C 67863-87504-000	176	-97501-000	177
-97521-000	195	-87504-000	176	-97501-000	177
-97521-000	195	67871-87507-000	185	68142-97501-000	186
-97521-000	195	C -87507-000	185	-97501-000	186
-97521-000	195	S -97501-000	185	-97502-000	186
-97522-000	194	C -97501-000	185	68161-87513-000	177
-97522-000	195	C -97501-000	185	-97501-000	177
-97523-000	194	S -97501-000	185	-97501-000	177
-97523-000	194	C 67875-87506-000	193	68162-87510-000	177
-97524-000	194	S 67876-87505-000	193	-87510-000	177
-97524-000	194	C 67881-97501-000	193	-97501-000	177
-97524-000	195	-97502-000	193	68163-97501-000	186
-97525-000	194	C -97503-000	193	-97501-000	186
-97525-000	195	C -97503-000	193	68164-97501-000	186
-97525-000	195	C -97503-000	193	-97501-000	186
-97526-000	195	C -97504-000	193	68172-87504-000	177
-97527-000	195	C -97504-000	193	-87504-000	177
-97533-000	194	S -97504-000	193	-87505-000	177
-97533-000	194	67883-87502-000	196	-87505-000	177
-97534-000	194	68101-97501-000	176	-97501-000	177

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
68172-97501-000	177	68960-97504-000	199	N 69747-87701-000	179
-97502-000	177	69058-97502-000	217	S -87701-000	188
-97502-000	177	C 69210-87510-000	179	69810-87508-000	181
-97502-000	177	C 69220-87510-000	179	-97501-000	181
68173-97501-000	186	C 69230-87510-000	188	-97502-000	181
-97502-000	186	C -87511-000	188	-97502-000	181
-97502-000	186	69240-87515-000	188	69820-87508-000	181
68213-87504-000	176	-87516-000	188	-97501-000	181
-97501-000	176	69250-87201-000	199	-97502-000	181
-97502-000	176	C -97501-000	199	-97502-000	181
-97502-000	176	C -97502-000	199	69830-97501-000	189
68214-87504-000	176	C -97502-000	199	-97503-000	189
-97501-000	176	S -97502-000	200	-97503-000	189
-97502-000	176	C -97503-030	199	69840-97501-000	189
-97502-000	176	C -97503-040	199	-97503-000	189
68291-87502-000	196	C -97503-050	199	-97503-000	189
-97501-000	196	C -97503-080	199	69905-87502-000	186
-97501-000	196	N -97504-010	200	74511-87010-000	206
68292-87503-000	196	N -97504-030	200	75313-97501-030	206
68310-87505-000	191	N -97504-080	200	75441-87502-230	207
68313-87503-000	191	C 69260-87103-B30	181	-87503-230	207
68320-97501-000	191	N -87103-F30	181	-97501-000	207
68350-97501-000	191	C -87504-230	189	C 75471-97501-010	207
-97501-000	191	C -87504-330	189	-97501-010	207
68360-97501-000	191	S 69268-87601-130	181	-97503-040	207
-97501-000	191	N -87601-230	181	-97504-040	207
68510-87506-000	191	C 69285-87201-000	181	C 75472-87509-000	207
68520-97501-000	191	C 69350-87518-000	199	-97501-030	207
68610-87502-000	177	C -87519-000	199	-97502-000	207
-97501-000	177	C -97501-000	199	-97503-030	207
-97501-000	177	C -97502-000	199	-97503-130	207
68710-87507-000	181	C -97502-000	199	S 75473-87526-000	207
-97501-000	181	C -97502-000	199	-97501-030	206
-97501-000	181	C -97502-000	199	-97502-020	207
68720-97501-000	181	C -97502-000	199	-97503-030	207
68801-87506-000	200	C -97502-000	199	-97504-020	207
-87506-000	200	N -97506-000	199	75475-87524-030	207
68820-87511-000	200	N -97507-000	199	C 75476-87527-030	206
68950-87589-000	200	N -97507-000	199	75477-87503-000	206
-97501-000	198	N -97507-000	199	-87503-000	206
-97502-000	198	N -97507-000	199	75485-97501-000	206
-97503-000	198	N -97507-000	199	75486-87502-000	207
-97503-000	198	N -97507-000	199	C 75651-97501-000	191
-97504-000	198	N -97507-000	199	C -97501-000	191
-97504-000	198	C 69380-87503-000	199	C 75652-97501-000	191
68960-97501-000	198	N -87504-000	199	C -97501-000	191
-97502-000	198	C 69390-87503-000	199	C 75946-97501-000	213
-97503-000	198	N -87505-000	199	C 75947-97501-000	213
-97503-000	198	S 69747-87208-000	179	C 75967-97501-000	212
-97504-000	198	S -87208-000	188	75968-97501-000	212

75973~83110

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
75973-97501-040	212	S 81110-97509-000	222	81561-97501-000	228
75974-97501-040	212	C 81150-97504-000	222	-97502-000	228
75975-97501-040	212	-97505-000	222	-97507-000	228
75976-97501-040	212	S -97506-000	222	81670-87507-000	229
75977-97501-000	212	S 81210-97501-000	223	-87604-000	229
75978-97501-000	212	S -97501-000	223	81671-87505-000	229
C 75983-97501-000	212	-97501-000	223	S -87506-000	229
C 75984-97501-000	212	-97501-000	223	81672-87203-000	229
75987-97501-040	212	-97503-000	223	81730-97501-000	226
75988-97501-040	212	S -97503-000	223	81740-97501-000	226
C 75991-97501-030	212	-97503-000	223	C 81980-87204-000	247
S -97502-030	206	N -97505-000	223	C -97201-000	247
S -97502-130	206	81220-97502-000	223	C 83110-87289-000	236
C 75992-87554-030	212	S -97502-000	223	C -87289-000	237
C -87554-090	212	-97502-000	223	C -87289-000	237
C -97501-030	212	N -97504-000	223	C -87289-000	237
C 75996-97501-000	212	C 81241-12020-000	231	C -87289-000	237
C 75997-97501-000	212	C -12020-000	231	C -87289-000	237
C 75998-97501-040	212	C -12020-000	231	C -87289-000	237
C 77213-97502-000	217	81243-87501-000	231	C -87289-000	237
S 77249-97501-000	218	-87501-000	231	C -87291-000	236
S -97502-000	218	81270-87510-000	230	C -87291-000	236
S 77259-97501-000	218	-87522-000	230	S -87291-000	236
S -97501-000	218	S -97501-000	230	N -97501-000	236
S -97502-000	218	81271-87504-000	230	-97502-000	236
S -97503-000	218	-87506-000	230	C -97503-000	236
S -97504-000	218	-87509-000	230	C -97503-000	236
77279-97501-000	217	81278-87504-000	230	C -97503-000	236
C 77310-87403-000	217	N -87507-000	230	C -97503-000	236
C -87403-000	217	81510-97502-000	225	C -97503-000	237
C 77350-97501-000	217	81511-97502-000	225	C -97503-000	237
C -97501-000	217	81520-97502-000	225	C -97504-000	236
C -97502-000	217	81521-97502-000	225	C -97504-000	236
C 77501-97501-000	248	81550-87526-000	228	C -97504-000	236
-97502-000	248	-87528-000	228	C -97504-000	236
C 78180-97501-000	221	-97504-000	228	C -97504-000	237
C -97502-000	221	-97505-000	228	C -97504-000	237
C -97503-000	221	N -97508-000	228	C -97505-000	236
C -97504-000	221	81551-87514-000	228	C -97505-000	236
-97505-000	221	-97501-000	228	S -97505-000	237
-97505-000	221	-97502-000	228	C -97506-000	236
N -97506-000	221	N -97507-000	228	C -97506-000	236
-97507-000	221	81552-97501-000	228	S -97506-000	237
-97508-000	221	-97501-000	228	-97507-000	236
N -97509-000	221	81560-87516-000	228	-97508-000	236
N -97510-000	221	-87528-000	228	-97509-000	236
N -97510-000	221	-97503-000	228	-97510-000	236
N -97511-000	221	-97504-000	228	-97521-000	236
81110-97506-000	222	N -97508-000	228	-97524-000	237
-97507-000	222	81561-87514-000	228	N -97530-000	236

83110~85291

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
N 83110-97530-000	236	S 84230-87213-000	249	C 84310-97506-000	251
N -97531-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	251
N -97531-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	251
S -97534-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	252
N -97534-000	236	S -87213-000	250	S 84340-87401-000	252
N -97534-000	237	S -87213-000	250	N 84380-87505-000	252
N -97534-000	237	C -87603-000	250	S -97501-000	248
N -97534-000	237	S -97501-000	248	S -97502-000	249
N -97534-000	237	S -97501-000	248	C 84458-87703-000	252
N -97534-000	237	S -97501-000	249	C -87703-000	252
N -97534-000	237	S -97502-000	249	-97501-000	252
N -97534-000	237	S -97502-000	249	84580-87501-000	253
83200-97534-000	236	S -97502-000	249	-97501-000	253
S -97567-000	236	S -97502-000	249	C 84650-87513-000	252
N 83270-97504-000	237	S -97502-000	249	-87513-000	252
N -97504-000	237	S -97502-000	249	C 84720-87401-000	253
N -97505-000	237	S -97502-000	249	C 84730-87508-000	252
N -97505-000	237	S -97502-000	250	S 84732-87401-000	252
N -97506-000	237	S -97502-000	250	N -97501-000	252
N -97506-000	237	S -97502-000	250	N -97501-000	252
S -97506-000	237	S -97502-000	250	C 84790-87504-000	252
N -97507-000	237	S -97502-000	250	84930-87507-000	252
N -97507-000	238	S -97502-000	250	84950-87502-000	252
N -97511-000	237	S -97505-000	249	84980-97501-000	253
S -97512-000	237	S -97505-000	249	85150-97501-000	255
N -97512-000	237	S -97505-000	249	C -97502-000	255
83310-87511-000	238	S -97505-000	249	C -97502-000	255
N -97501-000	238	S -97505-000	249	85190-97501-000	255
N -97502-000	238	S -97505-000	249	-97501-000	255
83410-87522-000	238	S -97505-000	250	C -97502-000	255
C 83530-87205-000	248	S -97505-000	250	C -97502-000	255
83710-97501-000	238	S -97505-000	250	C -97505-000	257
-97502-000	238	S -97505-000	250	C 85210-97501-000	255
C -97503-000	238	S 84250-87504-000	253	C -97501-000	255
C -97503-000	238	C 84310-97501-000	250	C 85212-97501-000	255
C -97507-000	238	C -97501-000	250	-97501-000	255
C -97507-000	238	C -97502-000	250	C -97502-000	255
S 84160-97201-000	248	C -97502-000	250	C -97502-000	255
-97201-000	248	C -97502-000	250	85213-87801-000	256
C 84210-87514-000	248	C -97502-000	251	C -87801-000	256
84220-87510-000	253	C -97502-000	251	C 85221-97502-000	256
-87511-000	253	C -97505-000	251	C -97502-000	256
C -87512-000	254	C -97505-000	251	C 85223-87203-000	256
84230-87213-000	249	C -97505-000	251	C -87203-000	256
S -87213-000	249	C -97505-000	251	C 85242-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	250	-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	250	C 85243-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	251	C 85290-87202-000	255
S -87213-000	249	C -97506-000	251	C -87202-000	255
S -87213-000	249	C -97506-000	251	S 85291-87202-000	255

85291~90043

90043~95313

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
S 85291-87202-000	255	C 87834-97201-000	263	88610-97501-000	253
N -97501-000	257	C -97201-000	263	S 88625-87501-000	273
N -97502-000	255	87910-87536-000	263	S -87501-000	274
N -97503-000	256	-87540-000	263	N -87708-000	274
85310-87704-000	259	-87540-000	263	S -97501-000	274
C -87708-000	259	-97501-000	263	S -97501-000	274
S -87708-000	259	C -97502-000	263	88650-97501-000	273
C -87708-000	259	C -97503-000	263	C 88711-97501-000	275
C -87708-000	259	C -97503-000	263	C -97501-000	275
C -87708-000	259	N -97504-000	263	C -97501-000	275
C -87708-000	259	N -97504-000	263	-97502-000	275
C -87708-000	259	N -97509-000	263	-97502-000	275
C -87708-000	259	N -97509-000	263	-97502-000	275
S -97501-000	259	N -97509-000	263	-97503-000	275
S -97501-000	259	87915-87505-000	263	-97503-000	275
N -97501-000	259	C -97501-000	263	-97505-000	275
N -97501-000	259	C -97501-000	263	C 88712-97501-000	274
N -97501-000	259	87940-87536-000	263	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-87540-000	264	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-87540-000	264	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-97501-000	263	C -97502-000	274
N -97501-000	259	C -97502-000	264	C -97502-000	274
N -97501-000	259	C -97503-000	263	C -97502-000	274
85330-87213-000	259	C -97503-000	263	C -97503-000	274
-87721-000	259	N -97504-000	263	N -97504-000	274
C -97501-000	259	N -97504-000	264	C 88716-97501-000	275
S -97501-000	259	N -97509-000	263	S -97501-000	276
S -97501-000	259	N -97509-000	264	N -97502-000	275
S -97501-000	260	N -97509-000	264	-97503-000	274
-97502-000	259	87945-87504-000	263	C 88717-97501-000	274
C 85381-97501-000	260	C -97501-000	263	-97503-000	275
C -97501-000	260	C -97501-000	263	-97504-000	275
-97502-000	260	S 88364-87501-000	62	N -97506-000	274
C -97502-000	260	S 88460-97504-000	274	N -97511-000	274
-97502-000	260	S -97504-000	274	88728-87701-000	273
-97503-000	260	S -97504-000	274	-87701-000	273
-97505-000	260	S -97504-000	274	N 88891-97503-000	275
S 85391-97501-000	261	C -97504-000	275	S 90043-01135-000	18
C -97501-000	261	S -97505-000	275	S -01141-000	19
-97502-000	261	S -97505-000	275	S -01261-000	35
-97502-000	261	S -97506-000	275	S -03072-000	18
C 85500-87505-000	252	S -97506-000	275	S -03093-000	21
C -87505-000	253	S 88501-97501-000	273	S -10051-000	50
86640-87306-000	253	C -97501-000	273	C -11283-000	8
C -97501-000	253	S -97502-000	273	S -11284-000	18
-97501-000	253	C -97502-000	273	C -11291-000	70
87810-87515-000	264	88539-97501-000	274	S -11309-000	52
C -97501-000	264	S -97501-000	274	S -11309-000	58
C -97501-000	264	C -97503-000	274	S -11309-000	62
87834-87502-000	263	C -97503-000	274	S -11310-000	69

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
S 90043-11314-000	62	S 90043-86121-000	85	N 90049-11057-000	76
S -11320-000	62	S 90044-30040-000	60	S -11057-000	76
S -11337-000	15	S -30055-000	62	C -12055-000	70
-13008-000	62	S -30178-000	62	S -12056-000	101
C -41041-000	6	C -30186-000	50	S -12056-000	102
S -41041-000	57	S -30234-000	88	S -22150-000	100
S -63082-000	80	C -30281-000	6	S -22178-000	100
S -63127-000	65	S -30281-000	57	S -22179-000	100
S -63147-000	80	S -65441-000	100	S -22179-000	100
S -63150-000	101	S -68196-000	132	S -22180-000	100
S -63222-000	54	C 90045-01754-000	94	S -22180-000	100
S -63224-000	54	N -01817-000	94	S -40019-000	247
S -63225-000	54	S -06182-000	95	S -40020-000	247
S -63226-000	54	S -06182-000	95	S -40021-000	247
S -63227-000	54	S -06183-000	95	S -40047-000	247
S -63227-000	54	S -06183-000	95	S -40048-000	247
C -63228-000	69	S -06185-000	95	S -40048-000	247
S -63231-000	65	S -06185-000	95	S -40048-000	247
C -63231-000	65	S -06250-000	95	S -40048-000	247
S -63247-000	54	S -20107-000	54	S -40049-000	247
C -63248-000	70	S 90048-12015-000	15	S -40049-000	247
C -63248-000	70	S -12021-000	15	S -40049-000	247
C -63263-000	70	S -31021-000	30	S -40049-000	247
C -63263-000	70	S -31024-000	30	N -40056-000	247
S -63270-000	65	S -33082-000	28	N -40056-000	247
S -63270-000	65	S -33083-000	28	N -40057-000	247
S -63270-000	65	S -33087-000	28	N -40057-000	247
S -63271-000	65	S -51099-000	42	S -40058-000	247
S -63271-000	65	S -51100-000	42	S -40058-000	247
S -63282-000	54	S -51100-000	42	S -40060-000	247
S -63283-000	54	S -51106-000	42	S -40060-000	247
S -63283-000	54	S -51159-000	42	S -40060-000	248
S -64034-000	54	S -51160-000	42	S -51007-000	263
S -64039-000	65	S -51162-000	42	S -51071-000	222
S -64117-000	55	S -52126-000	42	S -51074-000	231
S -64119-000	54	S -64363-000	44	S -51074-000	231
S -64120-000	54	S -64364-000	44	S -51075-000	229
S -64120-000	54	S -71269-000	137	S -51119-000	224
S -64134-000	55	90049-02019-000	77	S -51119-000	224
S -64135-000	54	S -11033-000	76	S -51119-000	224
S -66012-000	69	S -11033-000	76	S -51124-000	225
S -66013-000	69	S -11033-000	76	S -51128-000	228
S -66013-000	69	S -11033-000	76	C -86005-000	253
S -66073-000	69	S -11036-000	76	90981-13040-000	224
S -85002-000	109	S -11045-000	76	S -13040-000	224
S -85143-000	80	S -11045-000	76	S -14011-000	231
S -85163-000	80	S -11045-000	76	C -14011-000	231
S -85170-000	80	S -11045-000	76	S -14011-000	232
S -85171-000	109	S -11045-000	76	S 95313-13019-000	217
C -86121-000	48	S -11045-000	77	S -13019-000	218

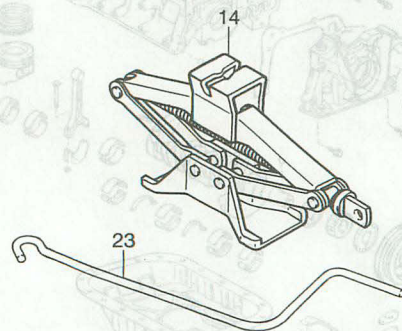
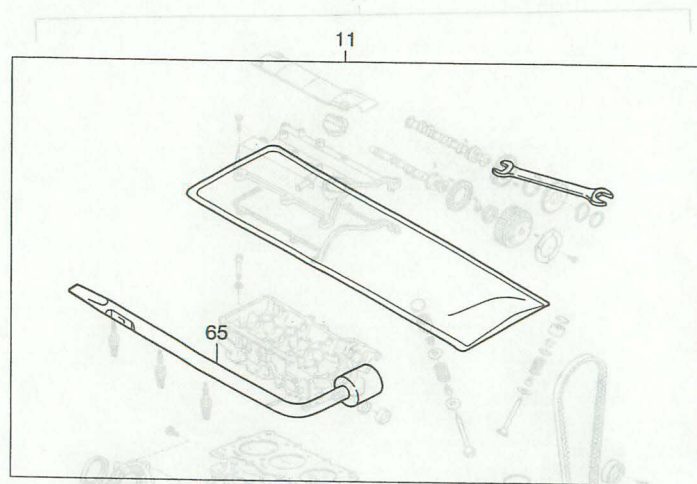
96721~C6571

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
96721-24011-000	35	N C5792-87501-000	162		
S 96751-24037-000	88	S C6295-87501-000	212		
S 97100-06203-000	65	S C6296-87501-000	212		
S 97103-06204-000	54	N C6571-87501-000	167		
S -06204-000	54				
S 97130-06005-000	65				
S 99132-11100-000	230				
-11210-000	228				
-11210-000	228				
S -11210-000	229				
-11230-000	228				
-12050-000	226				
-12050-000	226				
S -12050-000	230				
S -21210-000	228				
S 99321-50726-000	31				
99331-10731-000	31				
-10731-000	31				
-10731-000	31				
-10736-000	31				
S -10736-000	31				
S -10751-000	30				
S -10751-000	30				
S -10751-000	31				
S -10751-000	31				
-60731-000	31				
S -60736-000	31				
S -60751-000	30				
S -60751-000	31				
S -60751-000	31				
S -60751-000	31				
S -60751-000	31				
S 99364-20751-000	31				
N C2069-87501-000	162				
N -87502-000	162				
N -87505-000	162				
N C2226-87501-000	120				
N -87502-030	120				
N -87502-040	120				
N -87502-080	120				
N C2623-87502-000	162				
S C4301-87501-000	194				
S C4441-87501-000	193				
N C4447-87501-000	196				
N C5101-87501-000	153				
N C5102-87501-000	153				
N C5103-87501-000	151				
N C5104-87501-000	152				
N C5110-87501-000	168				
N C5120-87501-000	168				
S C5711-87501-000	161				

[illegible]

FIG. 09-01 スタンダード ツール

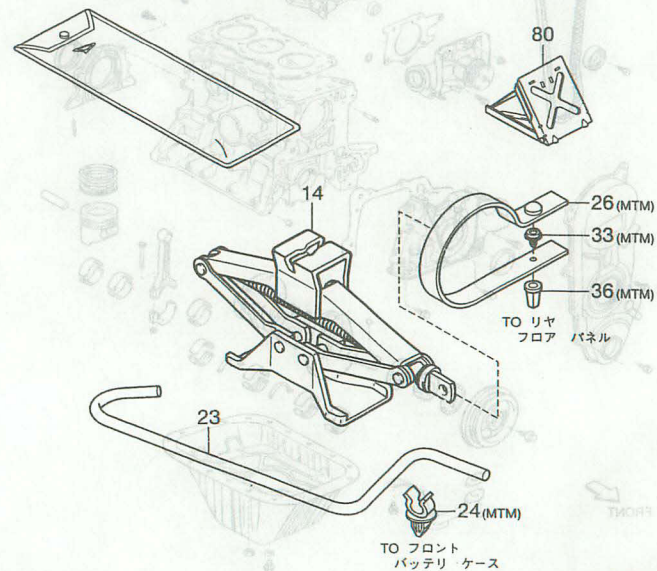
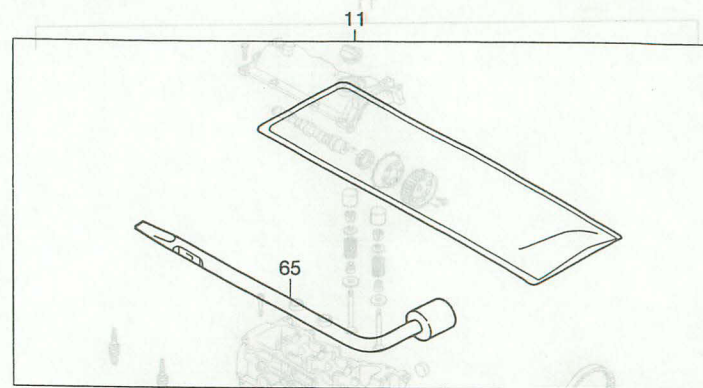
(9812-) S2#...EFI



©165-0901-10

FIG. 09-01 スタンダード ツール

(9902-) S2#...EV



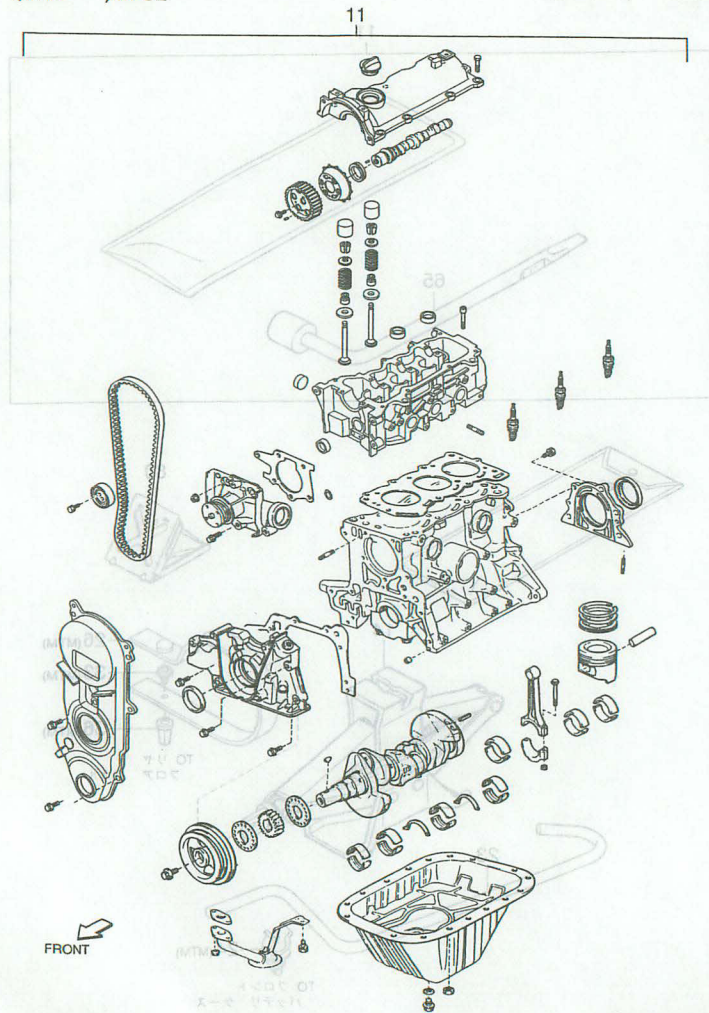
©165-0901-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 11-01 パーシャル エンジン アッセンブリ

(9812-) EFSE

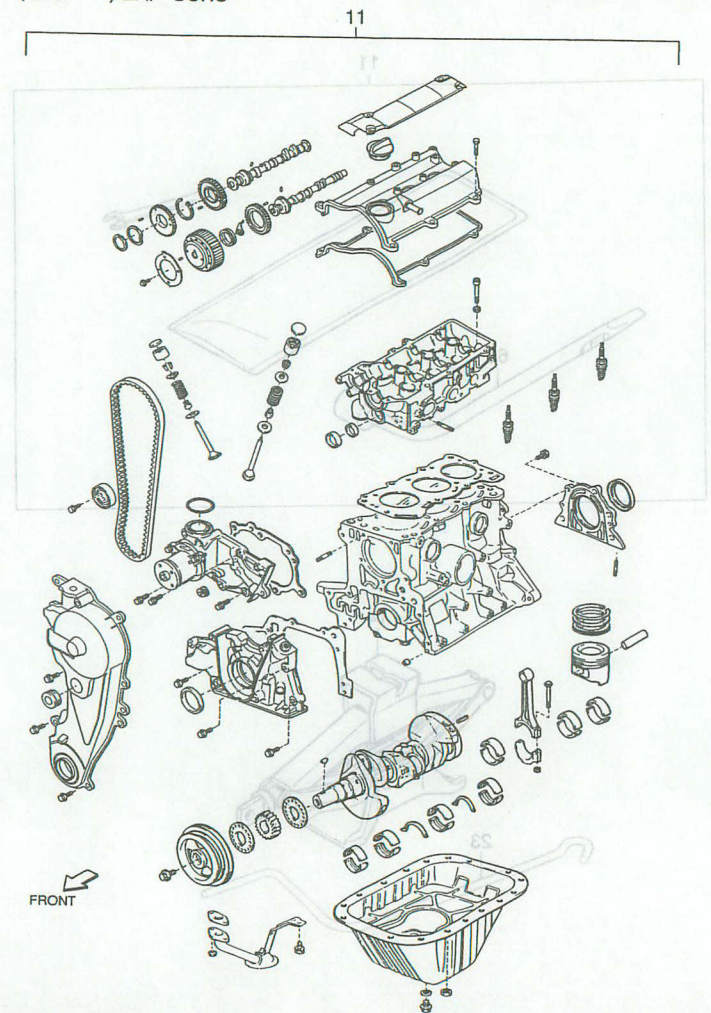


05-1020-381-0

©165-1101-01

FIG. 11-01 パーシャル エンジン アッセンブリ

(9812-) EF# DOHC



01-1080-221-0

©165-1101-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし……は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

©G165-1102-01

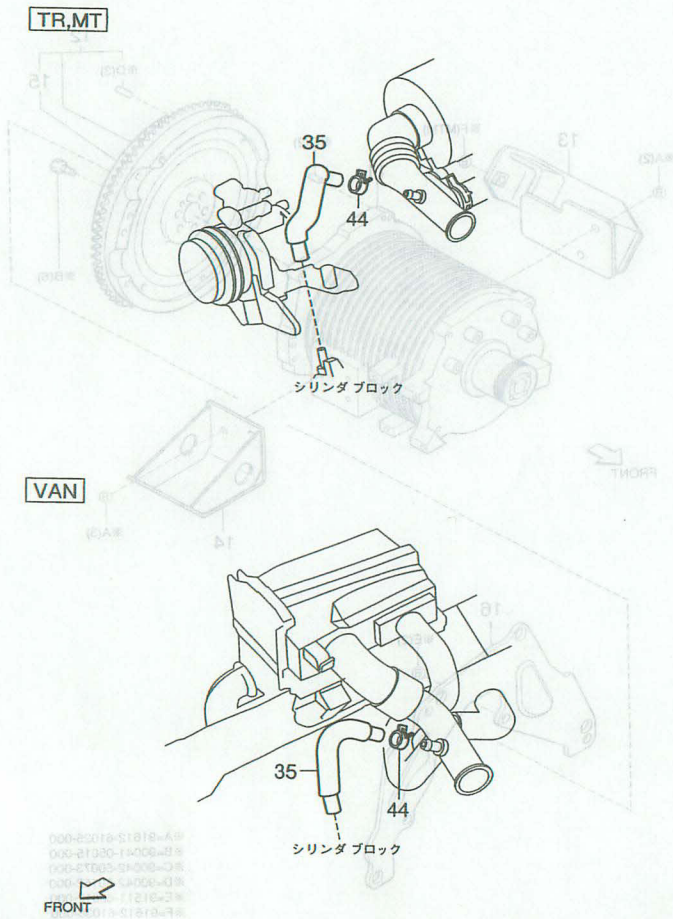
※A=91612-61025-000
※B=90041-05015-000
※C=90042-50073-000
※D=90042-50152-000
※E=91511-60812-000
※F=91612-61035-000

④165-1121-10

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 12-01 ベンチレーション ホース

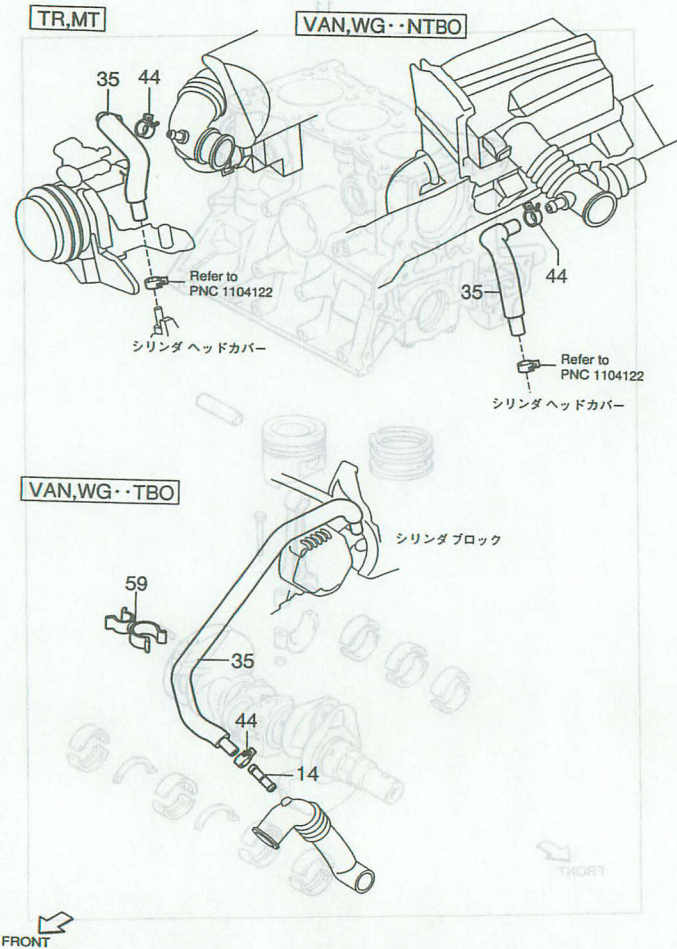
(9812-) EFSE



©G165-1201-01

FIG. 12-01 ペンチレーション ホース

(9812-) EF# DOHC



©165-1201-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 17-08 パキューム ホース パイピング

(9812-) EF# VAN, WG NTBO

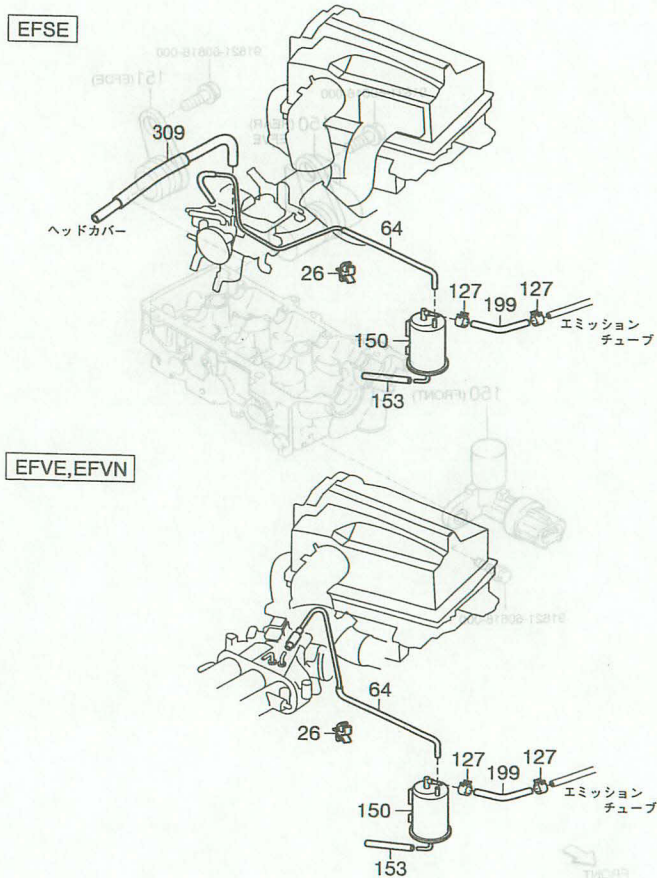
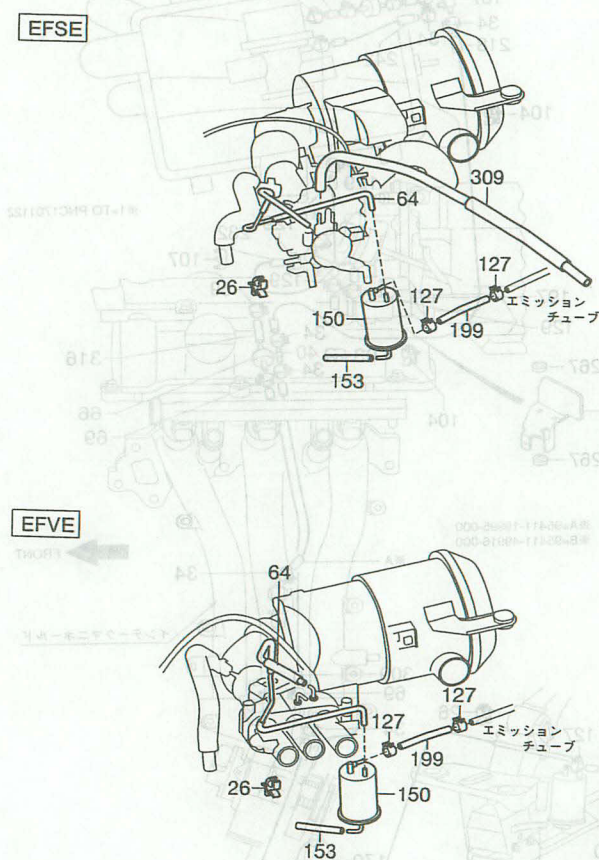


FIG. 17-08 バキューム ホース パイピング

(9812-) EF#..TR,MT



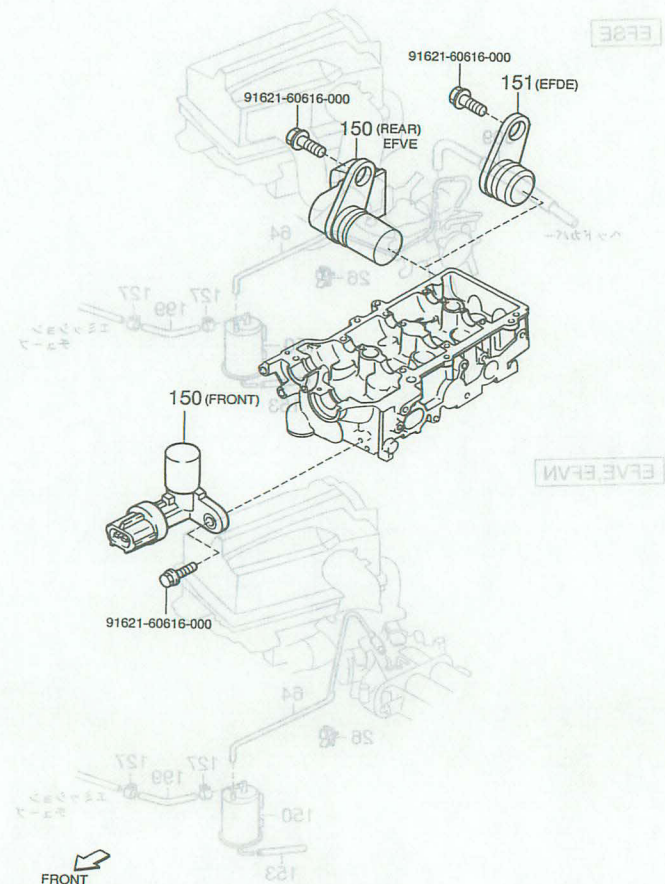
©G 165-1708-10

© 165-1708-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) EF#

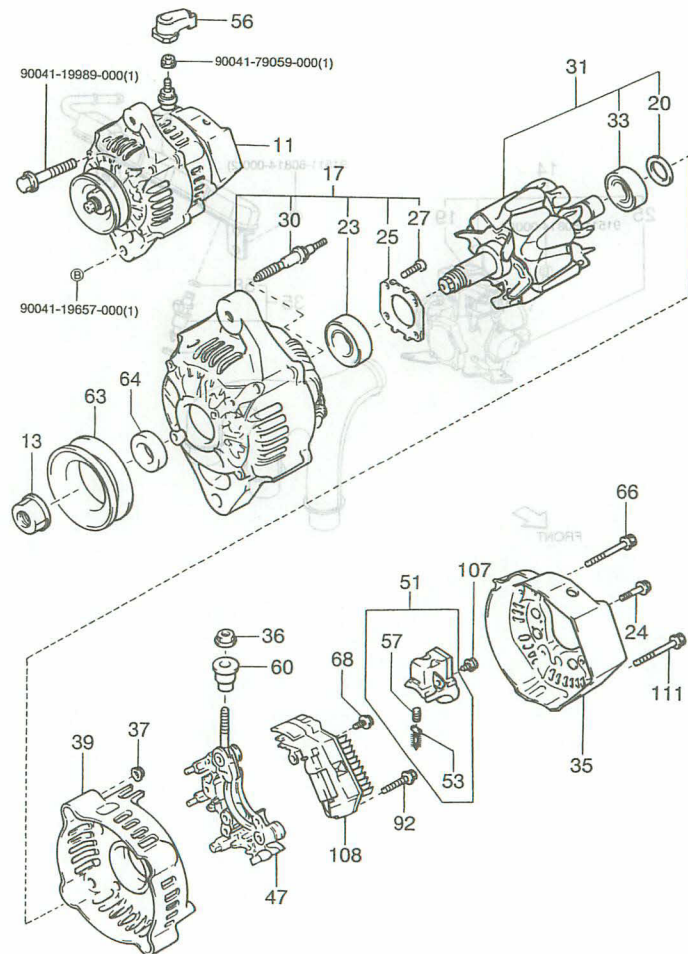


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 19-03 オールタネータ

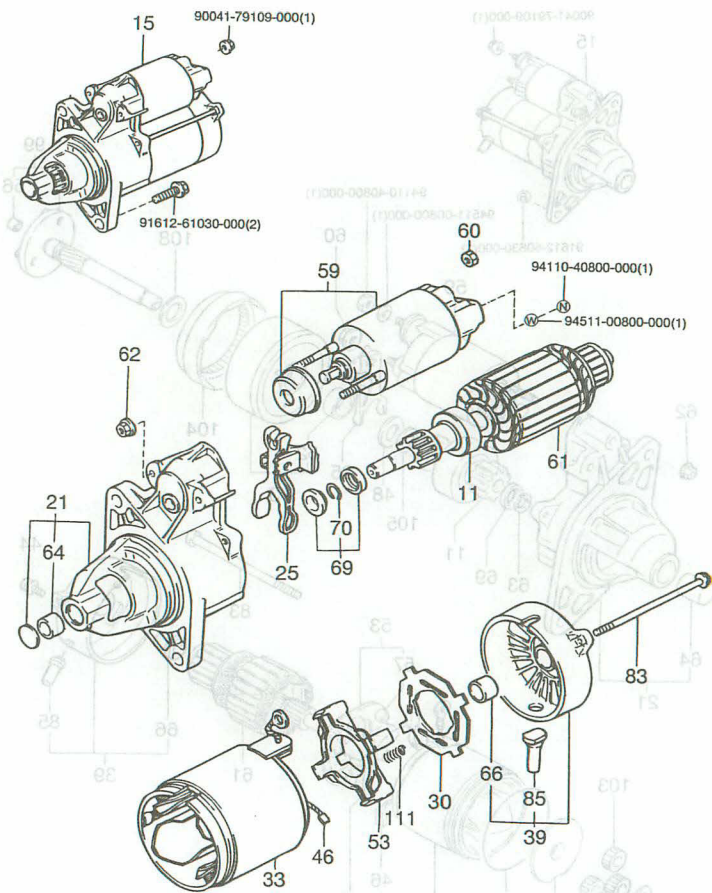
(9812-) EF#



©G165-1903-01

FIG. 19-04 スタータ

(9812-) S2#



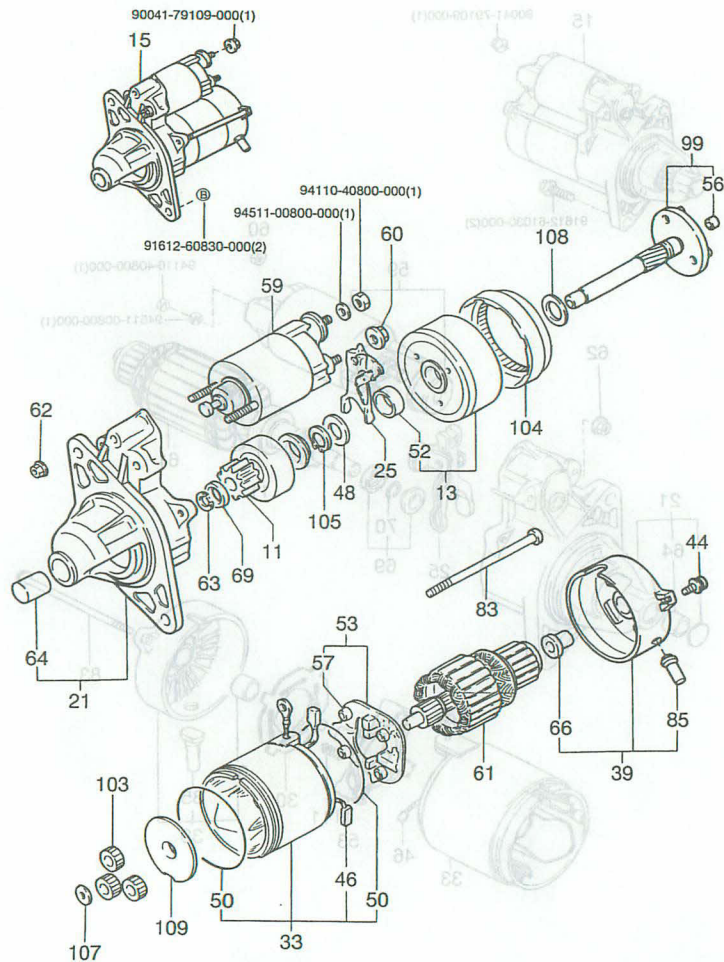
©©165-1904-01

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 19-04 スタータ

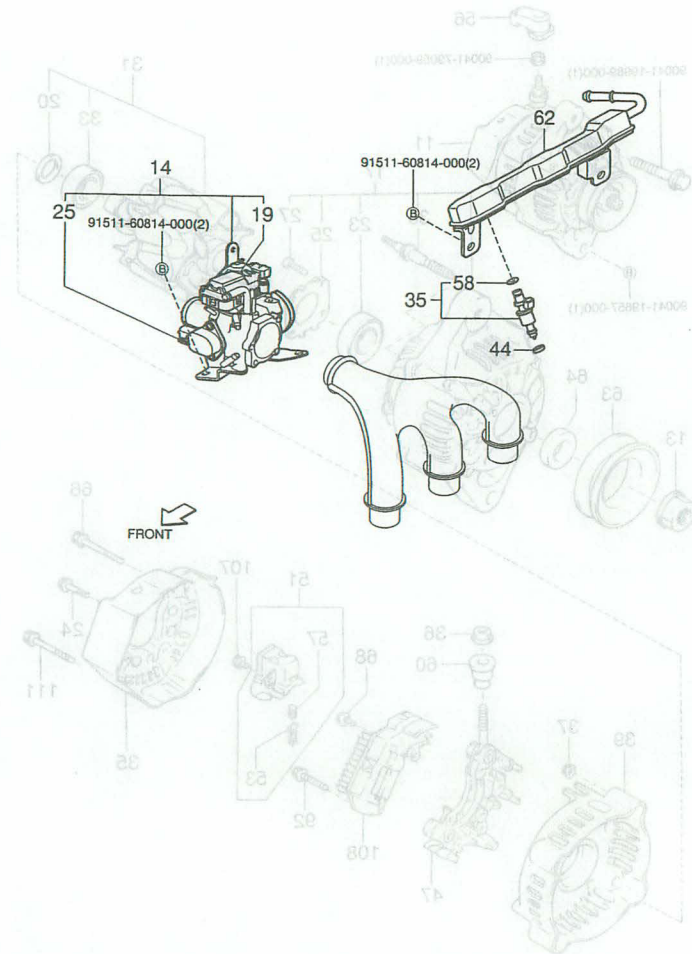
(9812-) S2#



©165-1904-10

FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

(9812-) EFSE



©165-2211-01

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	.	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

(9812-) EFVE,EFDE

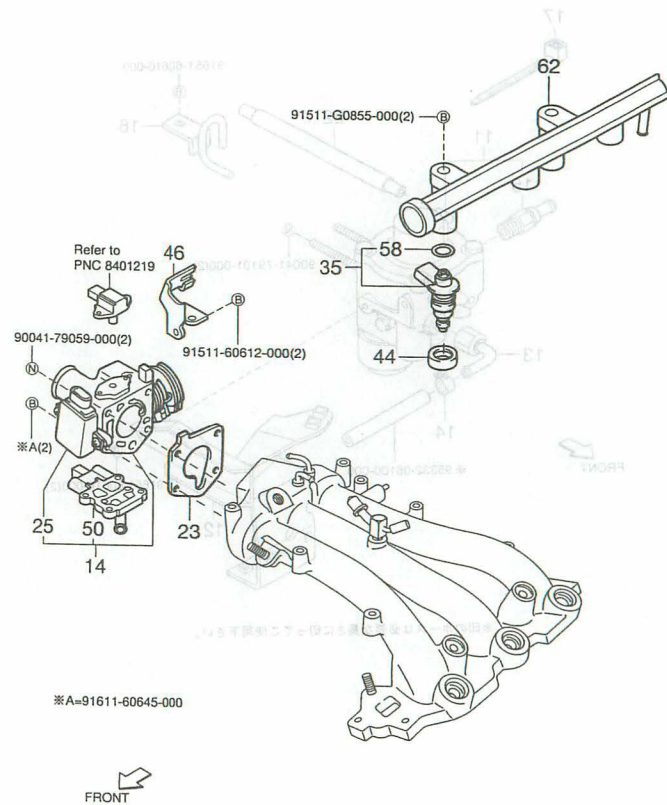
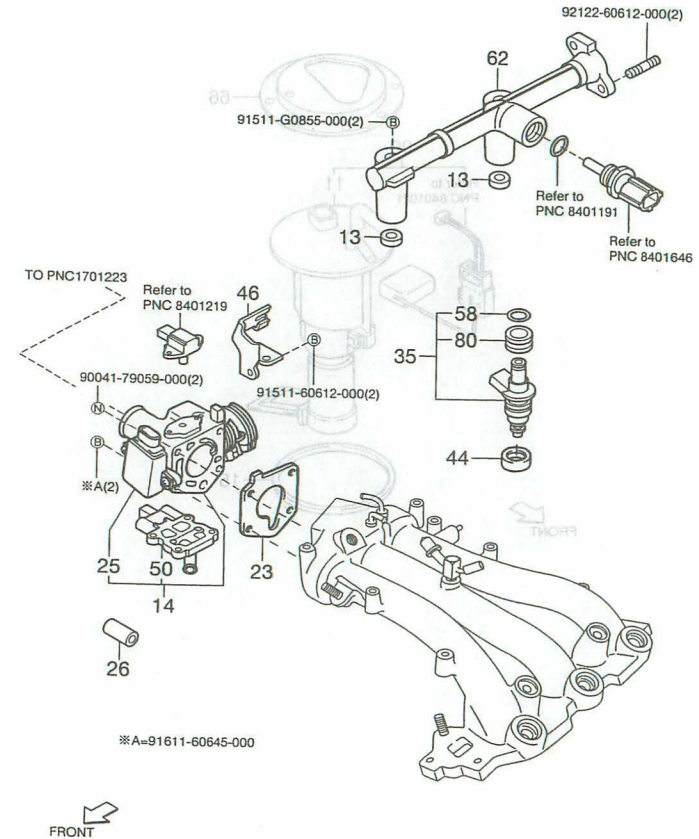


FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

(9911-) EFVN



©165-2211-10

©165-2211-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……	ただし……は除く ……系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

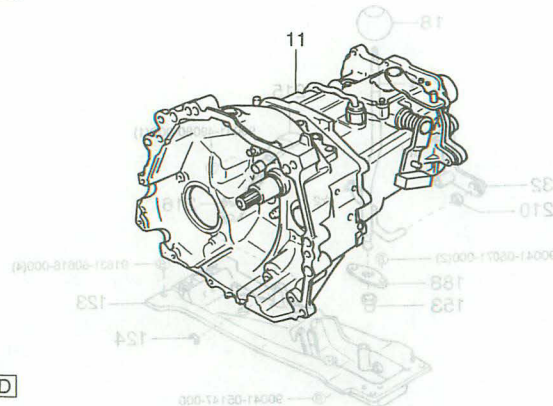
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	.	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

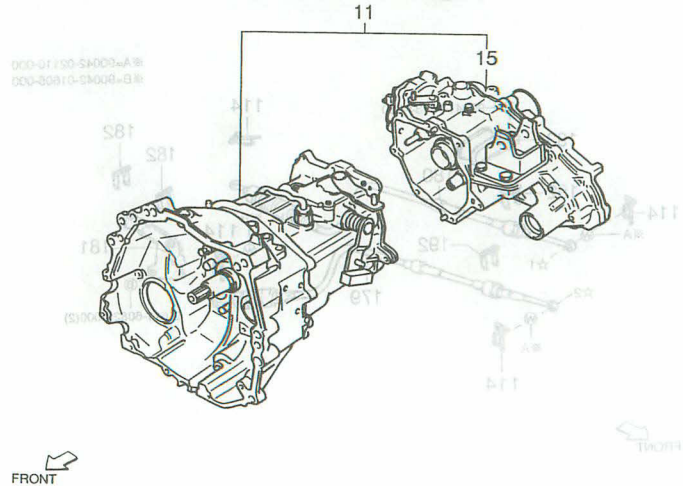
FIG. 33-01 トランスミッション アッセンブリ & ガasket キット (MTM)

(9812-) S2#...MTM

2WD



4WD

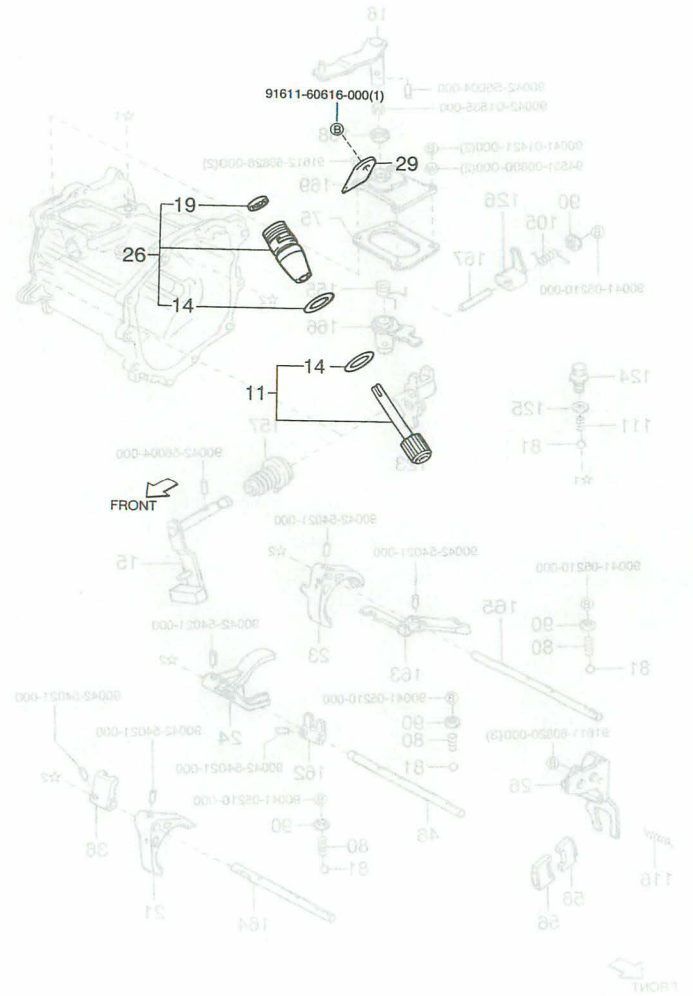


01-5125-281 ©

©165-3301-10

FIG. 33-04 スピードメータドリブン ギヤ (MTM)

(9812-) S2#...MTM



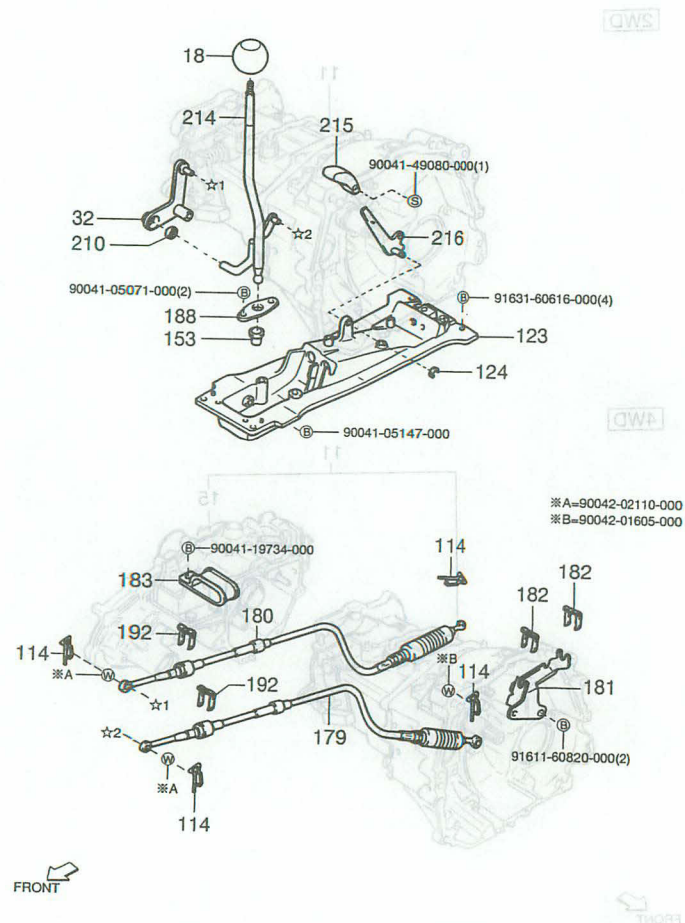
01-5125-281 ©

©165-3304-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち+-~と~~と~-	ただし.....は除く
	+	-	~と~	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

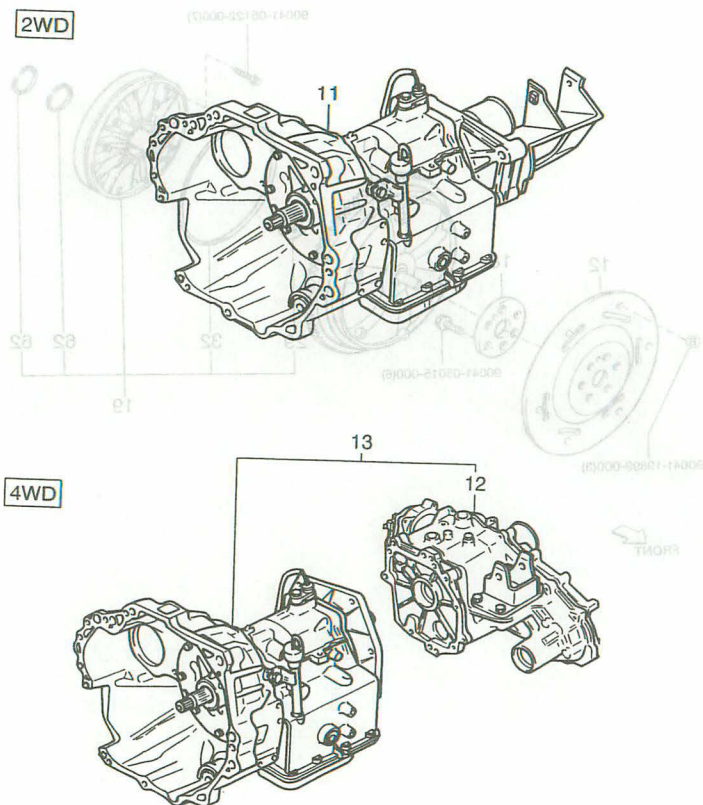
(9812-) S2#..TR,MT..MTM



©©165-3312-10

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..ATM



西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-02 トルク コンバータ & フロント オイル ポンプ (ATM)

(9812-) S2#..ATM

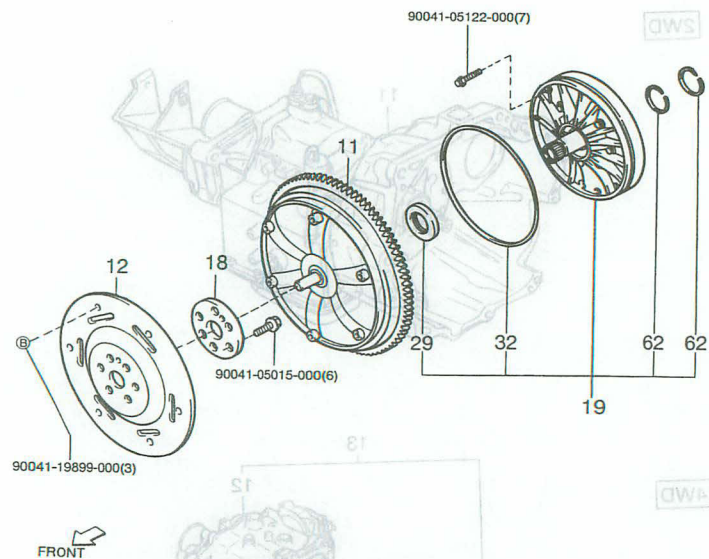
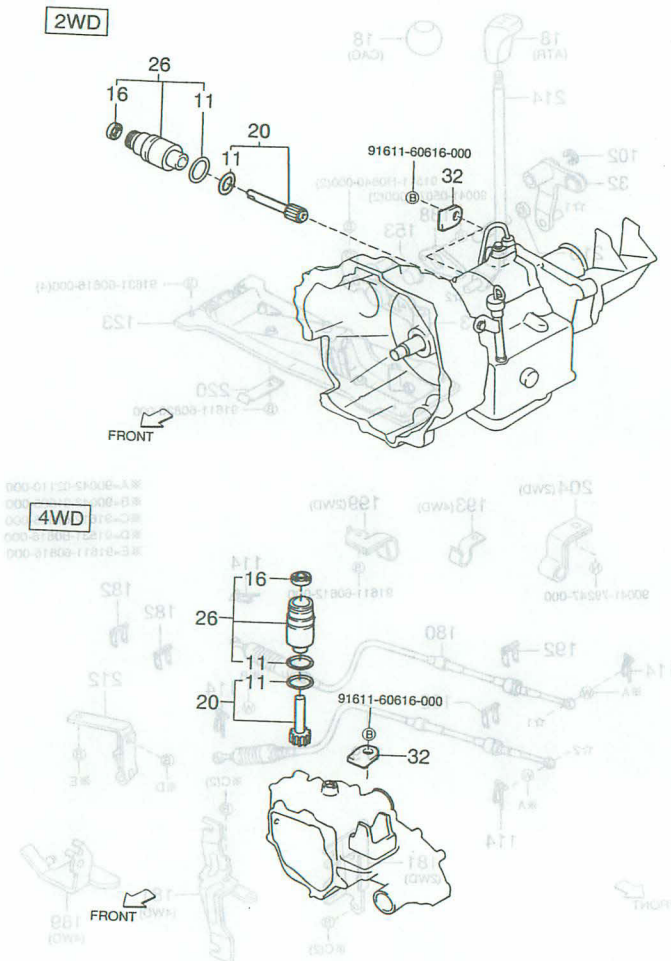


FIG. 35-05 スピード メータ ドリブン ギヤ (ATM)

(9812-) S2#..ATM

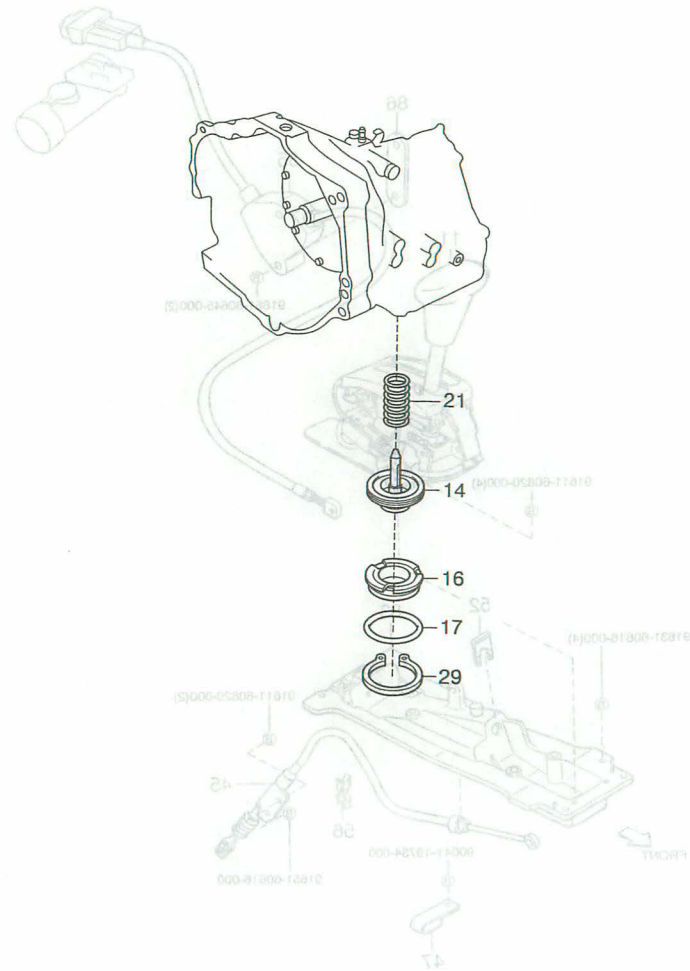


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-07 ブレーキ バンド & マルティプル ディスク クラッチ(ATM)

(9812-) S2#...ATM

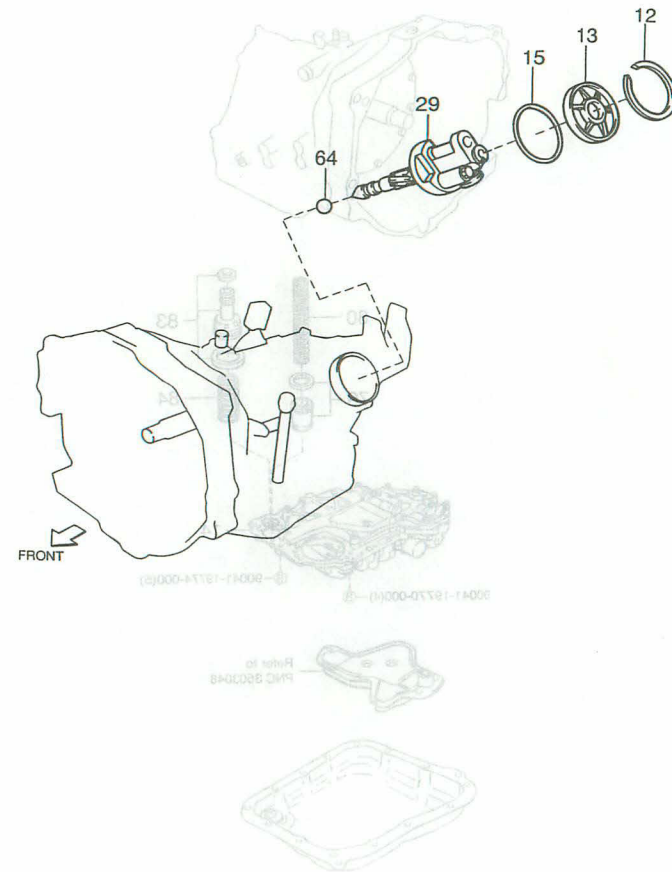


10-21-25-2810

©165-3507-10

FIG. 35-11 リヤ オイル ポンプ & ガバナ (ATM)

(9812-) S2#...ATM



31-5125-2310

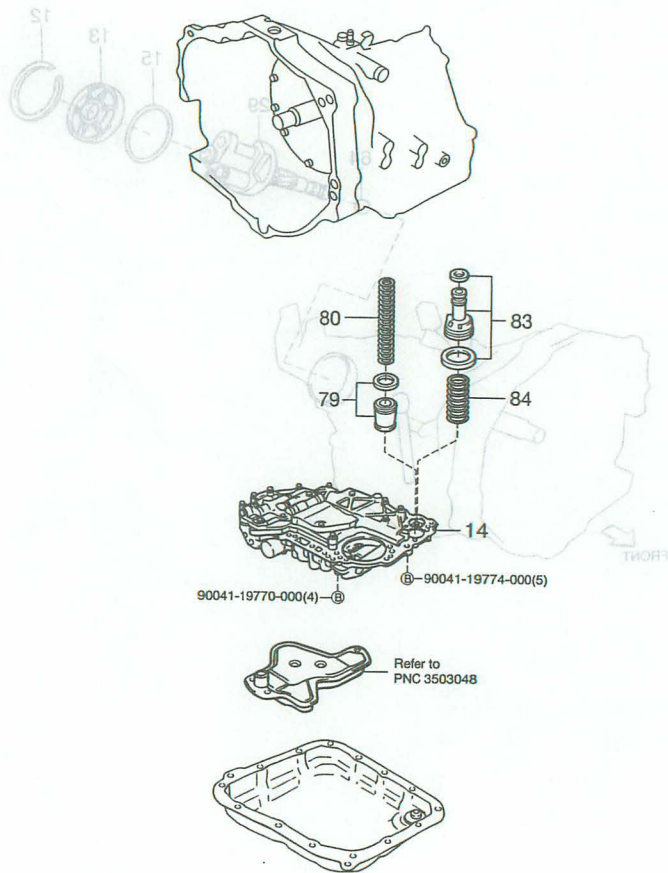
©165-3511-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	+	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
.....	~のうち	+	~と~	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-12 バルブ ポデー & オイル ストレーナ (ATM)

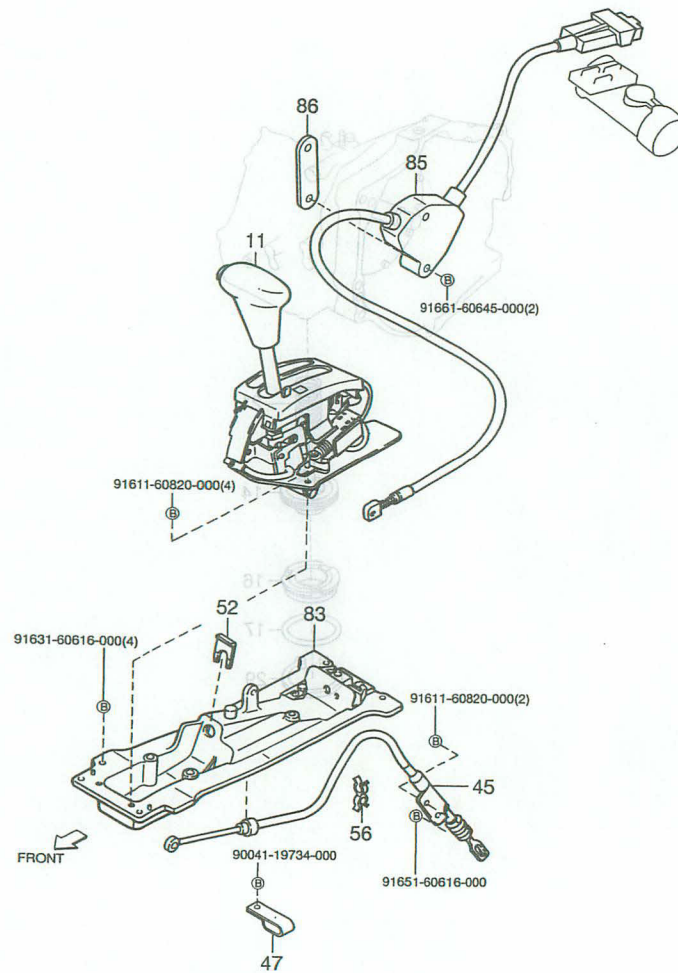
(9812-) S2#··ATM



©G 165-3512-10

FIG. 35-15 シフト レバー & リテーナ (ATM)

(9812-) S2#··TR,MT··ATM



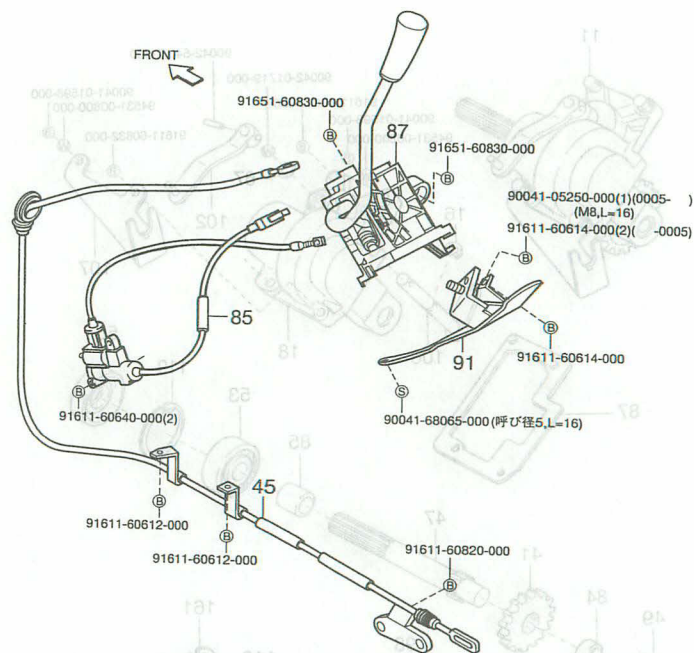
©165-3515-01

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-15 シフト レバー & リテーナ (ATM)

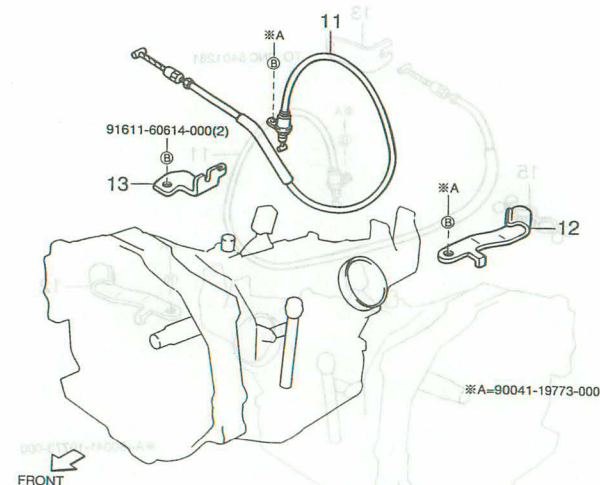
(9812-) S2#··VAN,WG··ATM






<p>33567-97504-000</p> <p>91622-61016-000</p> <p>81</p>	<p>33567-97503-000</p> <p>91611-60820-000</p> <p>48</p>	<p>33567-97505-000</p> <p>91611-60820-000</p> <p>48</p>
---	---	---

FIG. 35-16 スロットル ケーブル

(9812-) S2#..ATM..EFI



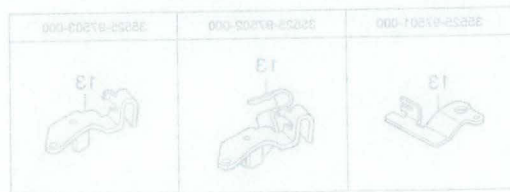
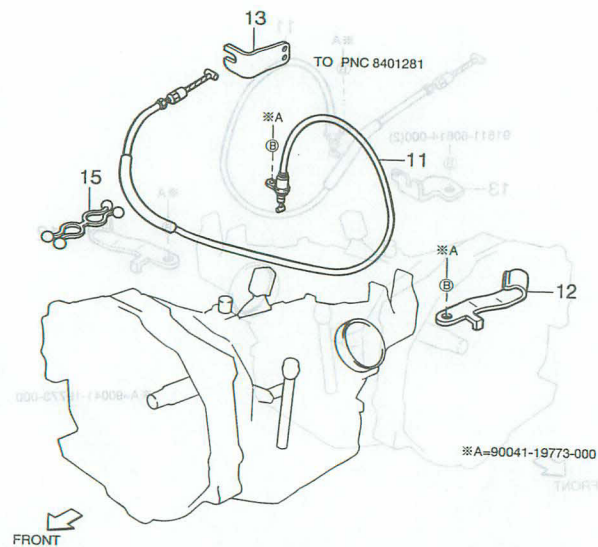
35525-97501-000	35525-97502-000	35525-97503-000
		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-16 スロットル ケーブル

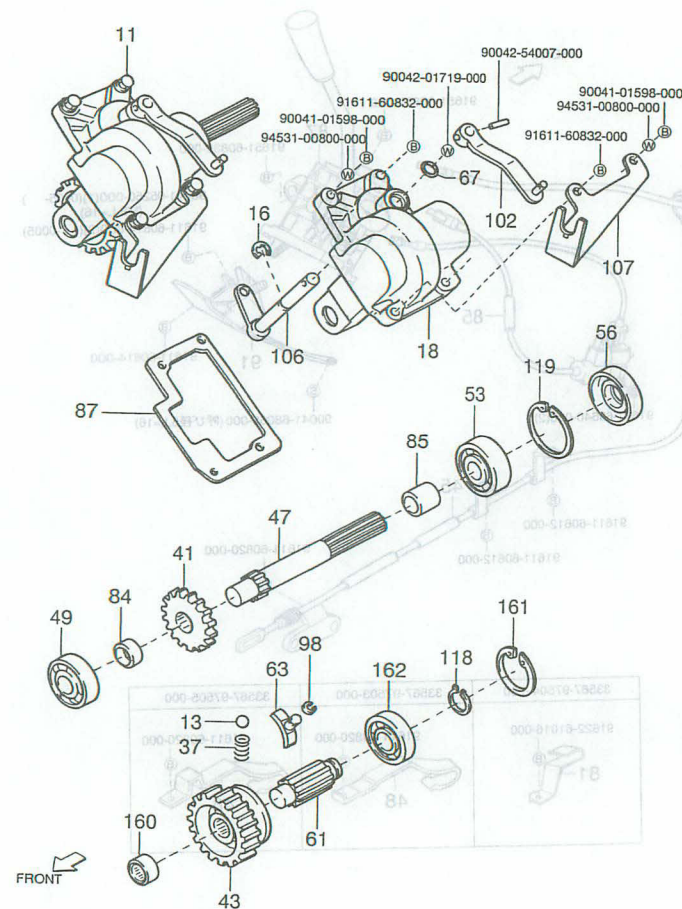
(9902-) S2#・・ATM・・EV



©165-3516-10

FIG. 36-02 パワー テイク オフ ケース & ギヤ

(9812-) S2#・・4WD



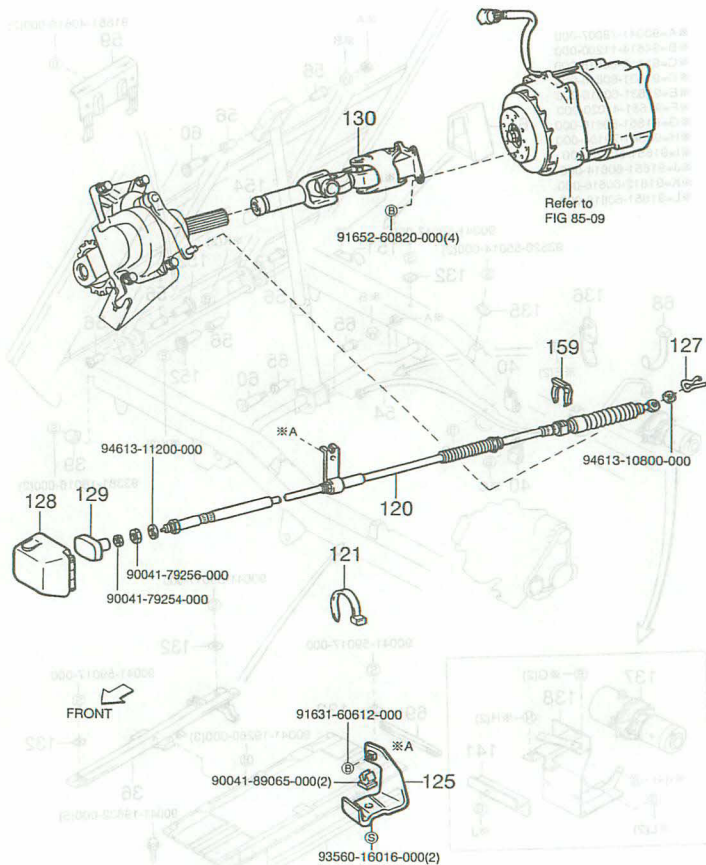
©165-3602-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…のうち	+	～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-02 パワー テイク オフ ケース & ギヤ

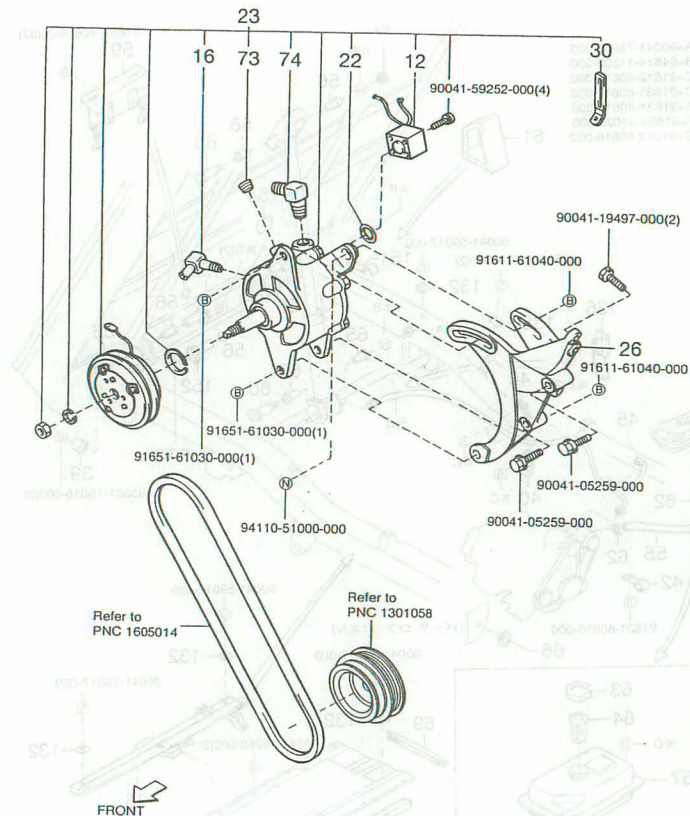
(9812-) S2#..4WD



©165-3602-20

FIG. 36-04 ホイスト シリンダ ポンプ

(9812-) S2# · · DMP

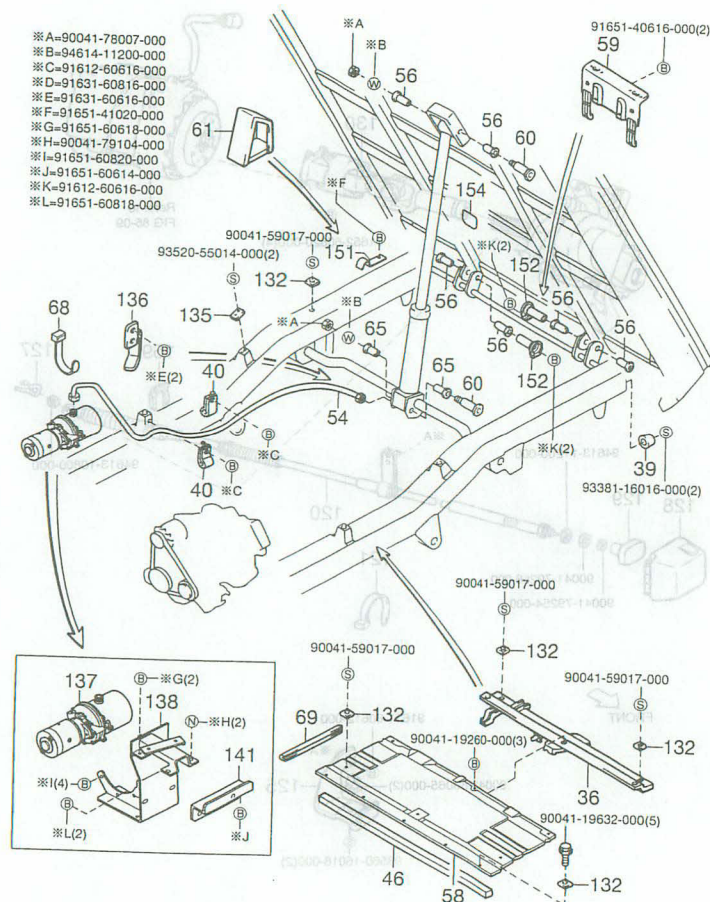


©165-3604-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..DMP
(OPT:電動ポンプ)



©165-3606-11

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-06 ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム

(9812-) S2#・DMP
OPT : (電動ポンプ)

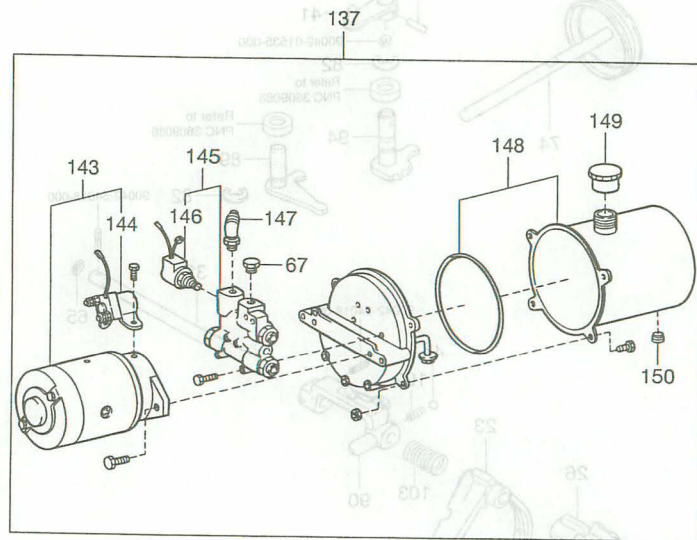
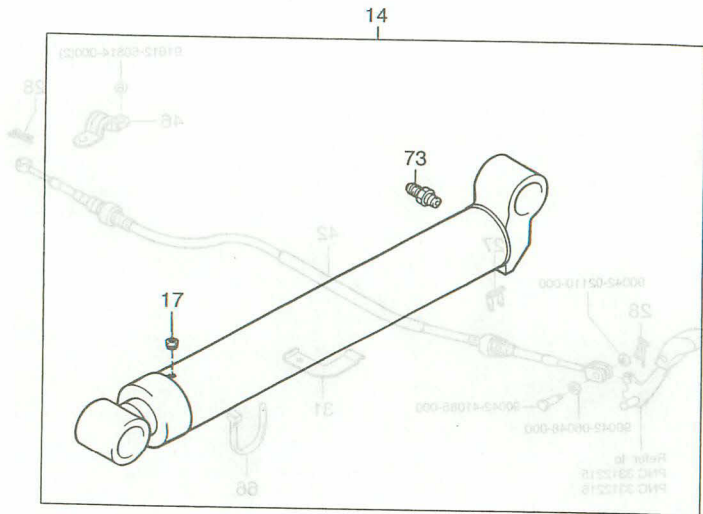


FIG. 36-07 ホイスト シリンダ

(9812-) S2#・DMP



FRONT

©165-3606-12

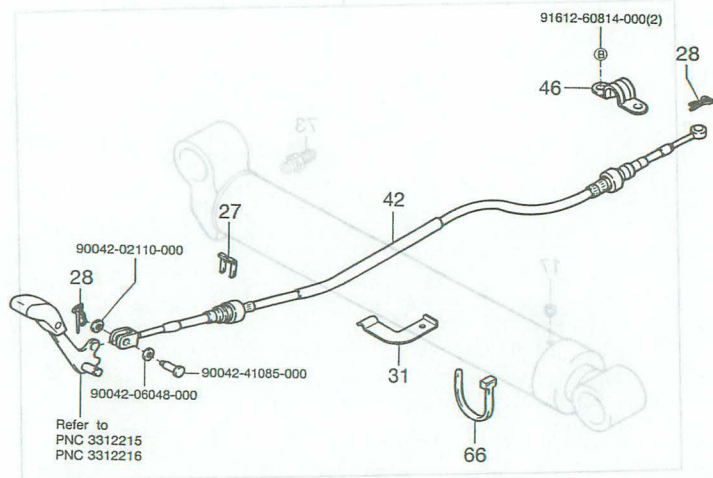
©165-3607-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	－	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク ストック 50-38, 51F

(9812-) S2#..4WD



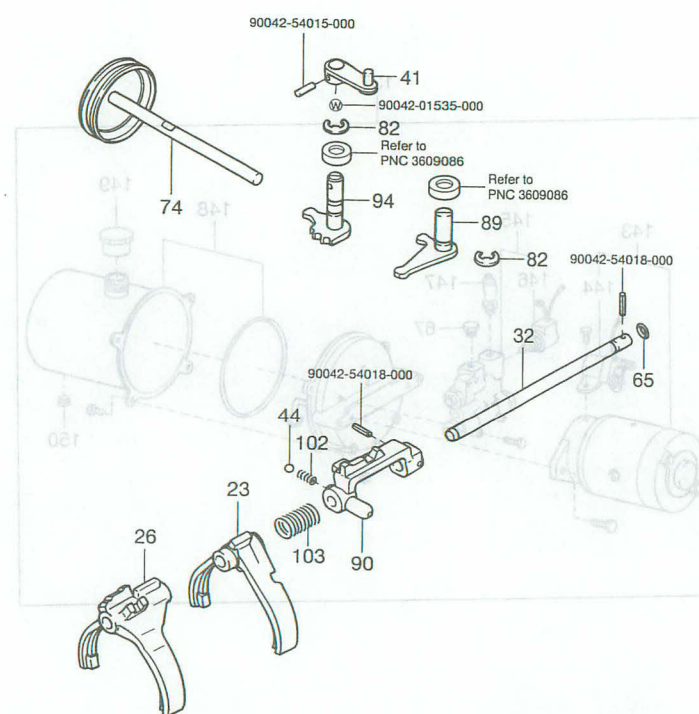
FRONT

©165-3611-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク

(9812-) S2#...4WD(パートタイム)



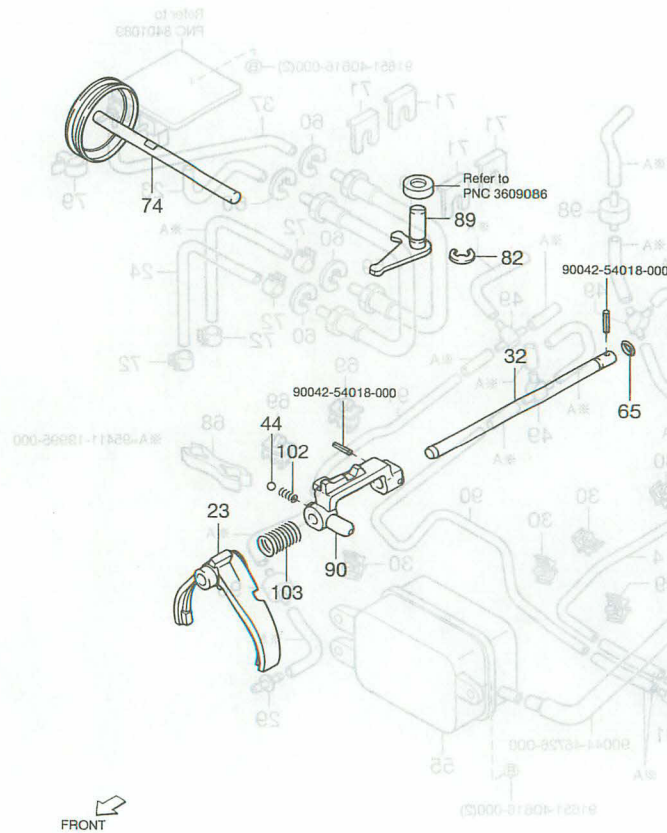
FRONT

©165-3611-20

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク

(9812-) S2#・4WD(パートタイムW/O.ロー)

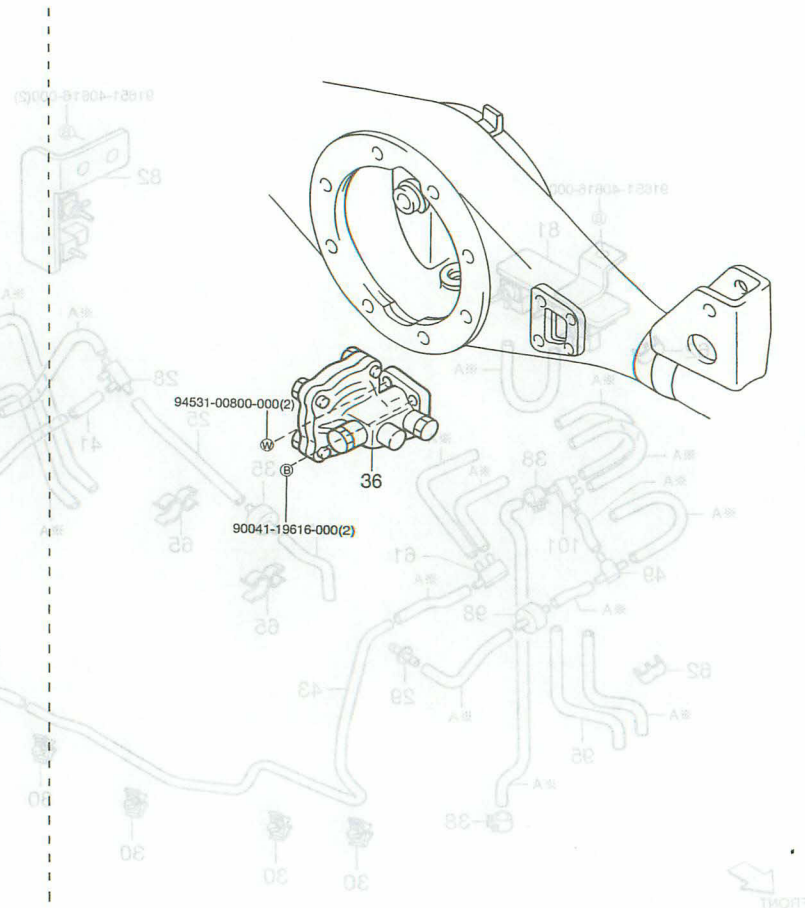


00-8185-2010

©165-3611-40

FIG. 36-18 パワー シフト

(9812-) S2#



©165-3618-10

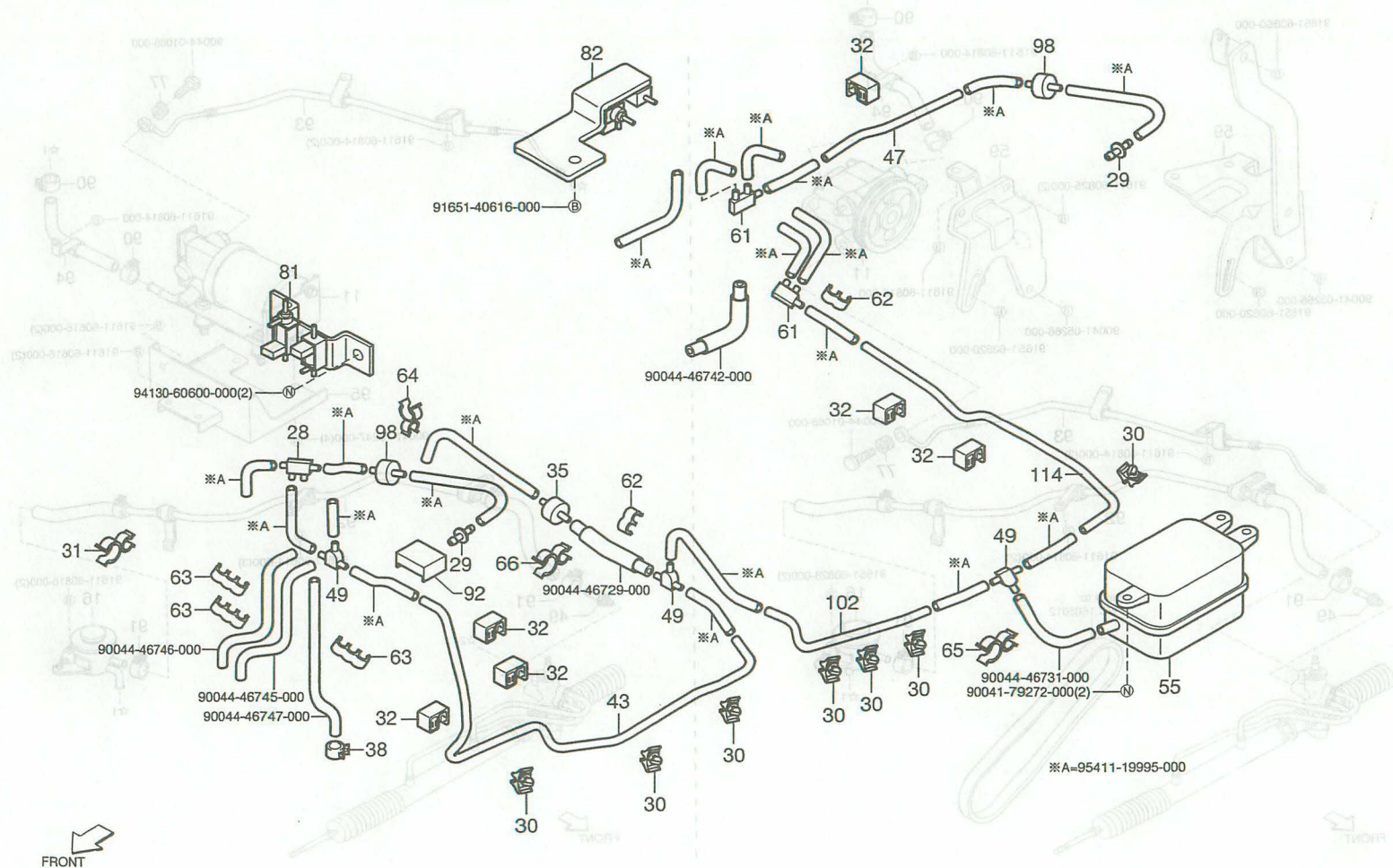
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……	ただし……は除く ……系のすべての型式
	…	…	+	…	×	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



FIG. 36-18 パワー シフト

(9812-) S2#・VAN, WG

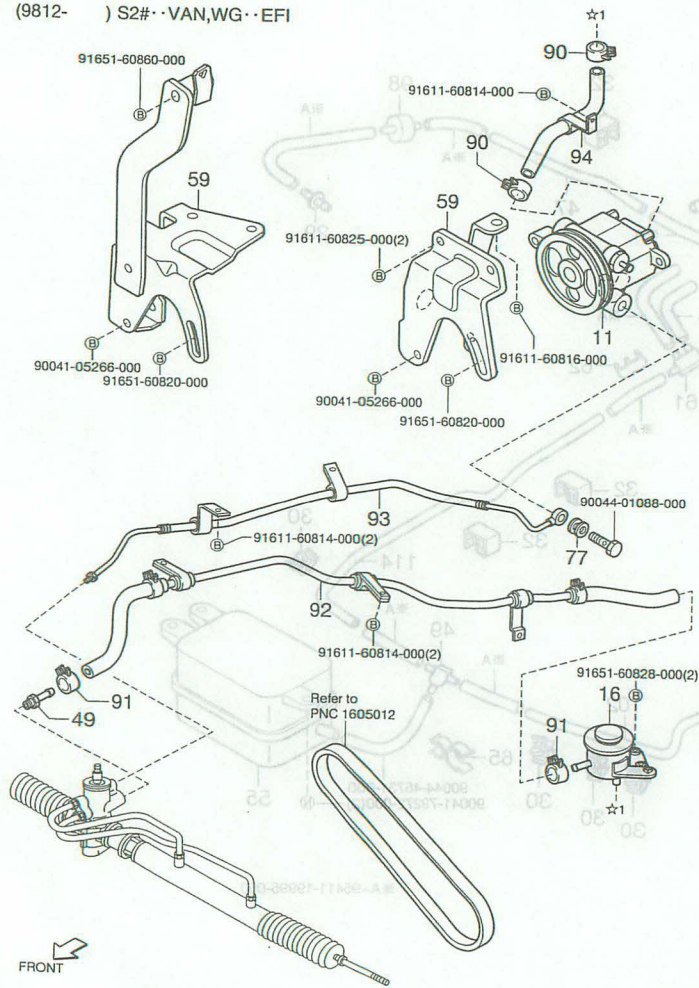


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	～	ただし ……は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 45-02 ペーン ポンプ & リザーバ

(9812-) S2#··VAN,WG··EFI



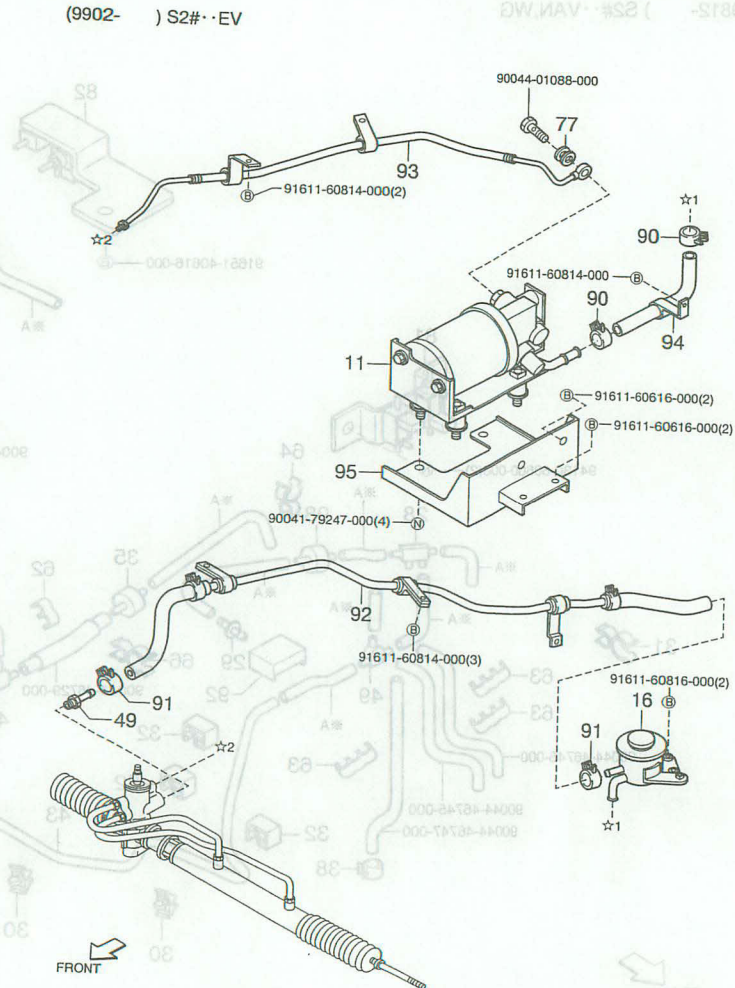
FRONT

Refer to
PNC 1605012

©©165-4502-10

FIG. 45-02 ペーン ポンプ & リザーバ

(9902-) S2#...EV



FRONT

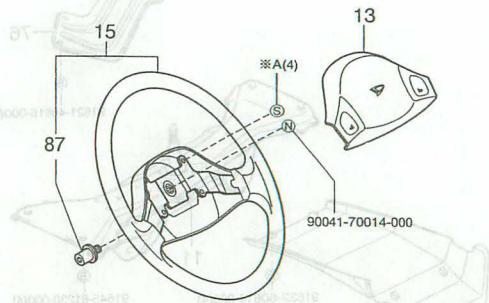
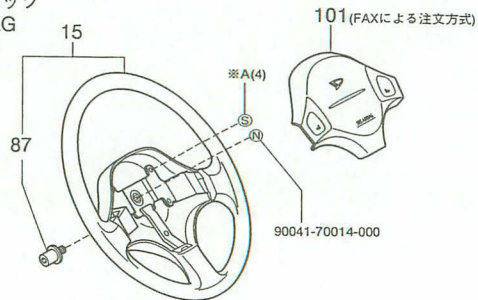
©165-4502-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 45-04 ステアリング ホイール

(9812-) S2#

W/エアバック
W/ AIR BAG

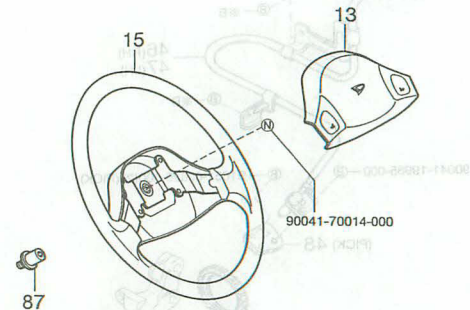
※A=93560-14016-000

FRONT

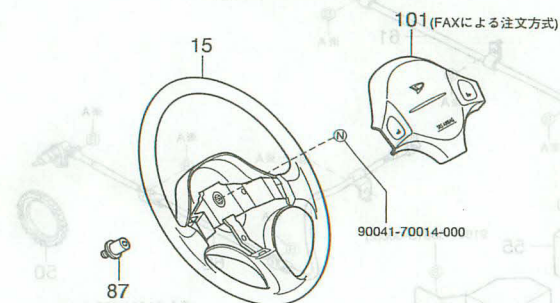
©165-4504-10

FIG. 45-04 ステアリング ホイール

(9812-) S2#・VAN, WG



OPT:エアバック



FRONT

©165-4504-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く
	…	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 47-09 アンチ キット ブレーキ システム

(9812-) S2#

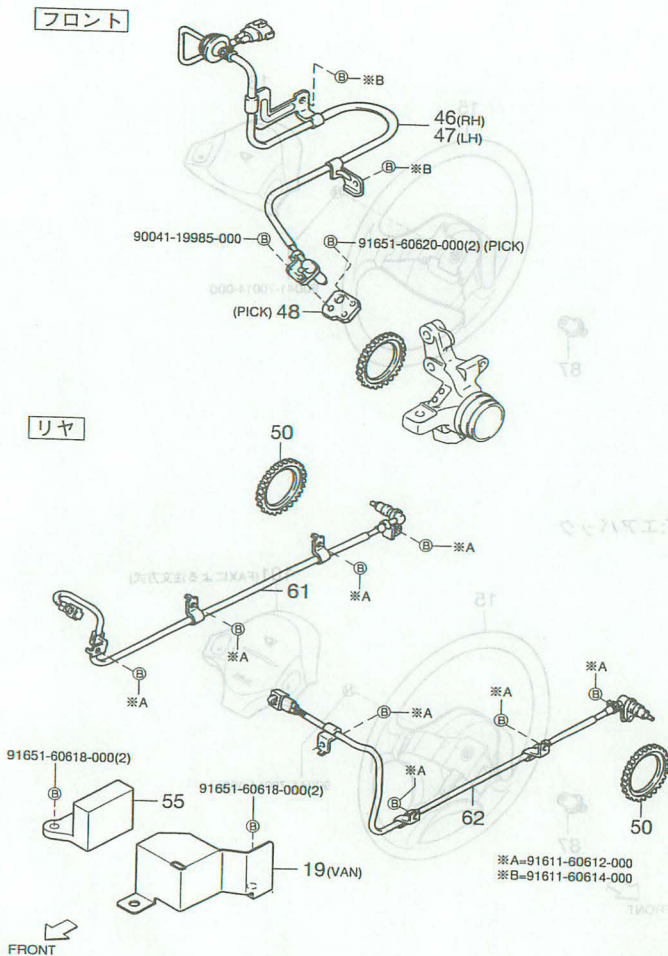
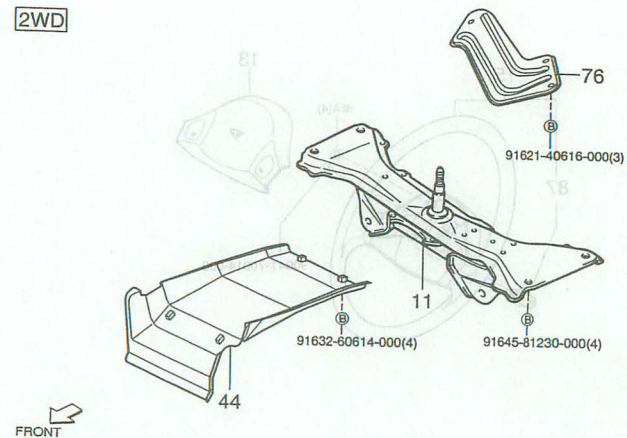


FIG. 51-52 サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー

(9812-) S2#...TR,MT

2WD



©165-4709-10

©165-5152-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし.....は除く
			+	~	※系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 51-52 サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー

(9812-) S2# VAN, WG

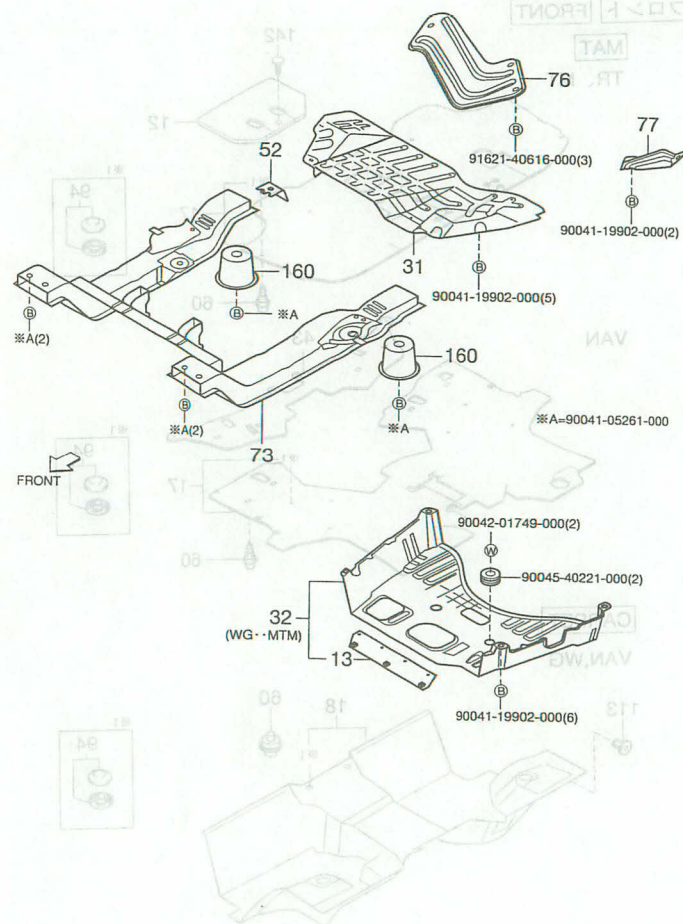
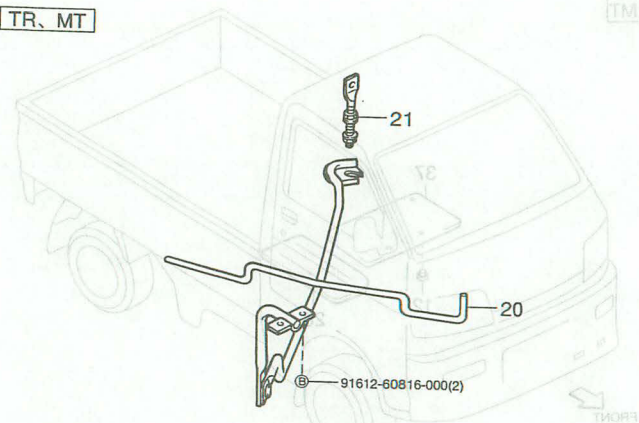


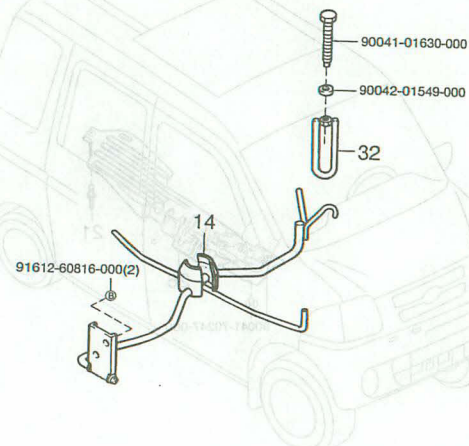
FIG. 51-53 スペア ホイール キャリヤ

(9812-) S2#

TR, MT



VAN, WG



©165-5152-20

©165-5153-10

©165-5153-10

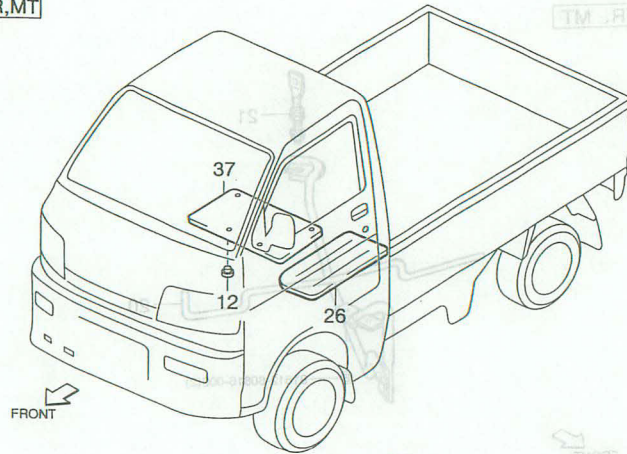
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	…のうち	+	～と～	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

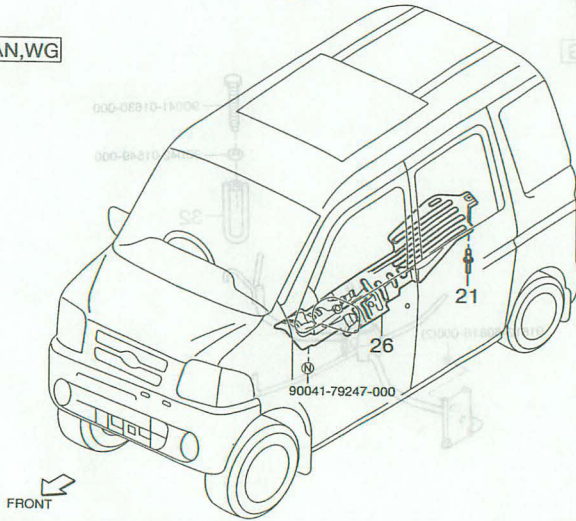
FIG. 58-53 フロア インシュレータ

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



©165-5853-10

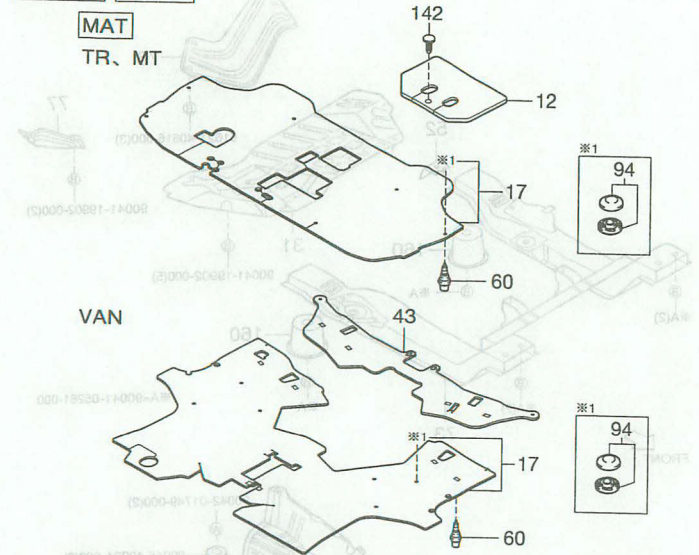
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#

フロント FRONT

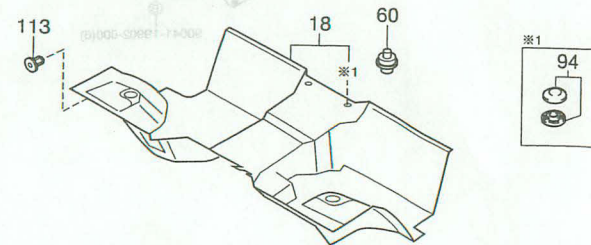
MAT

TR, MT



CARPET

VAN,WG



©165-5854-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

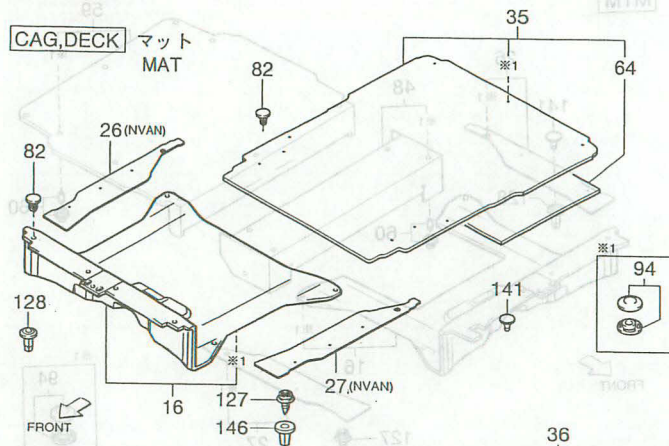
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#・VAN, WG・4S

リヤ REAR

CAG, DECK

マット
MAT



ATR

カーペット
CARPET

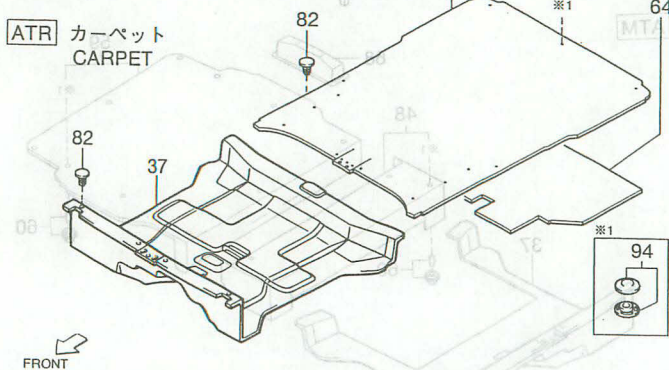
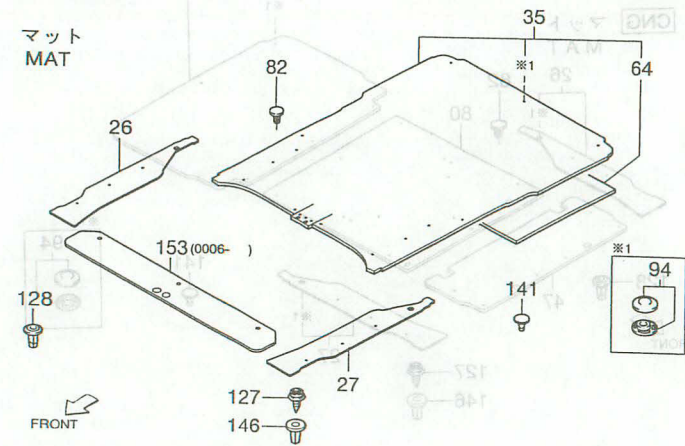


FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#・VAN・2S

リヤ REAR

マット
MAT



型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

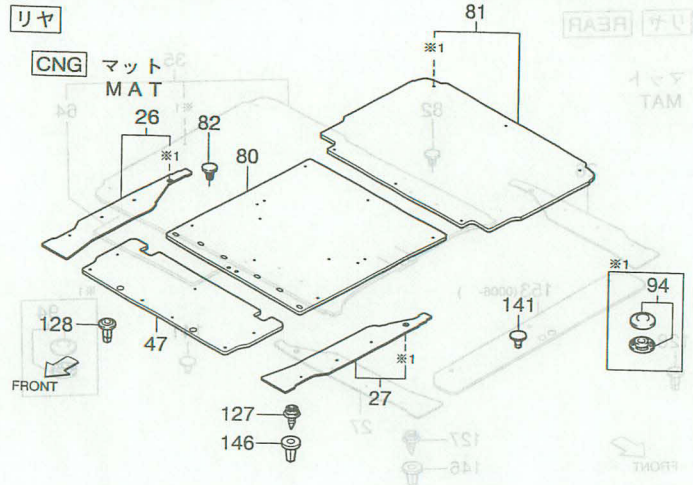
西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9911-) S2#...VAN,JUB

リヤ

CNG

マット
MAT

ジャンボ

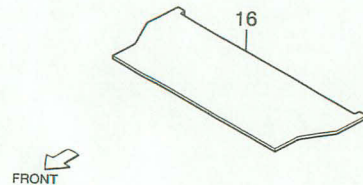
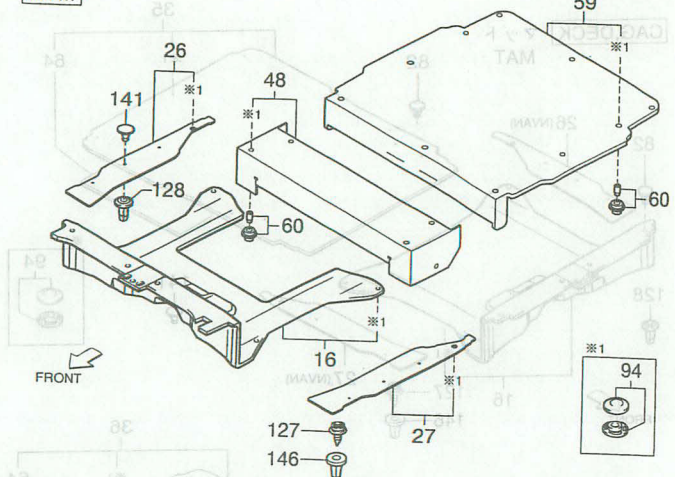


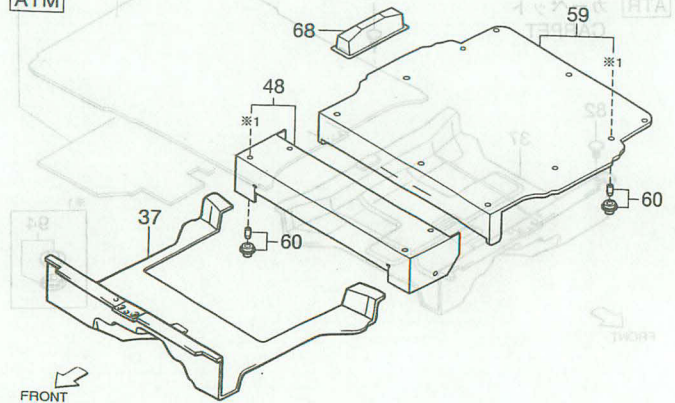
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9902-) S2#...EV

MTM



ATM



© 165-5854-22

© 165-5854-24

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

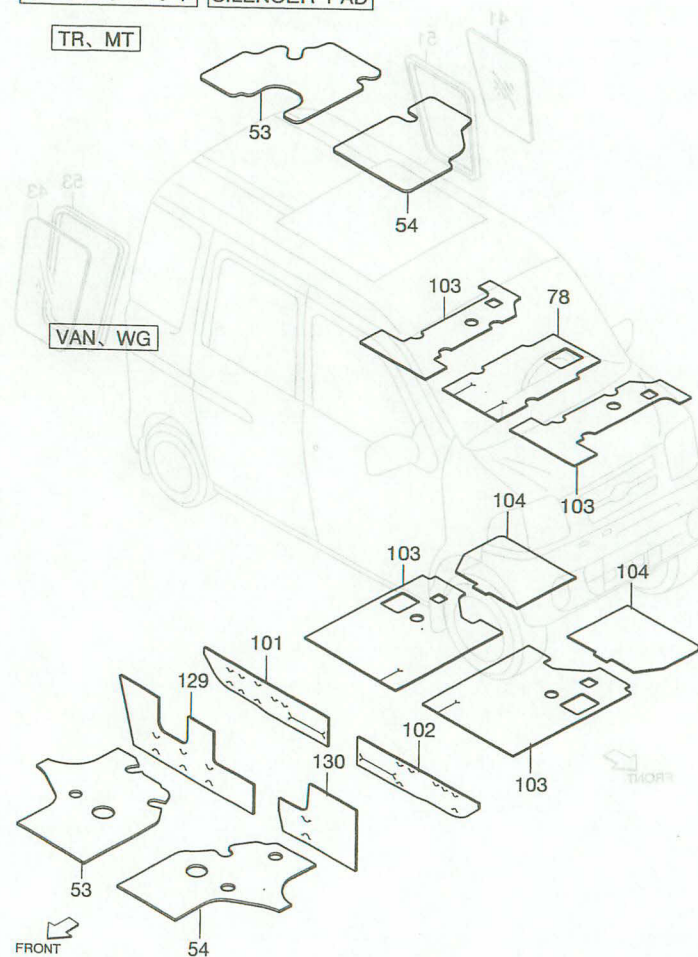
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	1 平成	2 平成	3 平成	4 平成	5 平成	6 平成	7 平成	8 平成	9 平成	10 平成	11 平成

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#

サイレンサ パッド SILENCER PAD

TR、MT



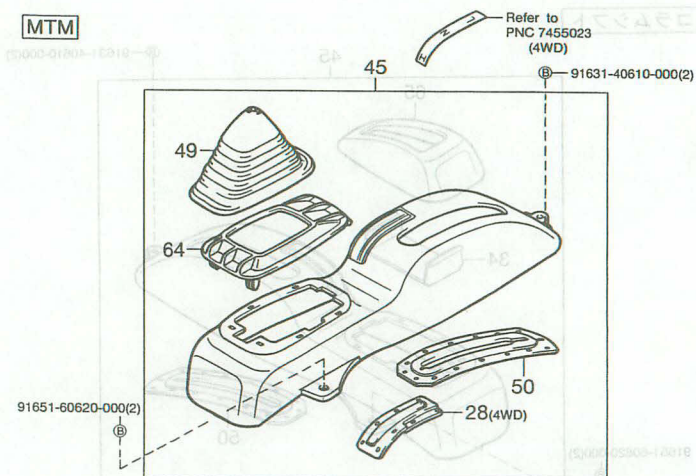
VAN、WG

©165-5854-30

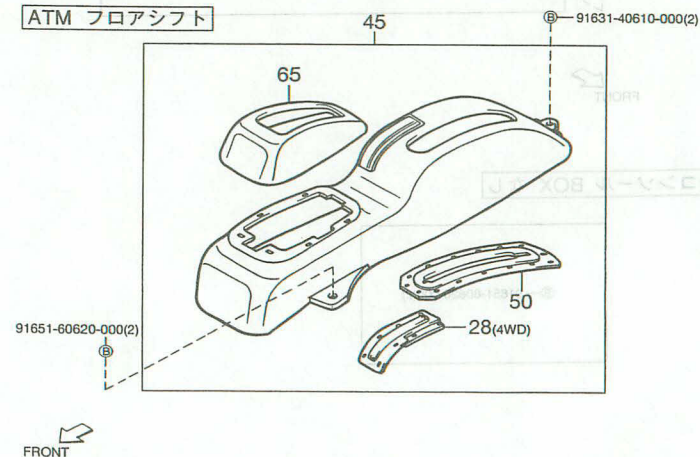
FIG. 58-55 コンソール ボックス

(9812-) S2#

MTM



ATM フロアシフト



©165-5855-10

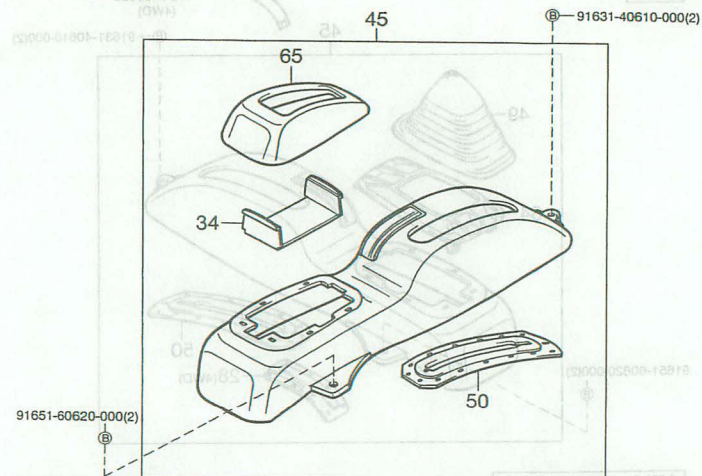
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	—と—	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	—と—	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 58-55 コンソール ボックス

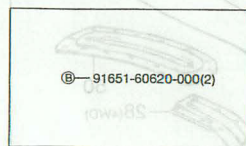
(9812-) S2#...ATM

コラムシフト



FRONT

コンソール BOX なし

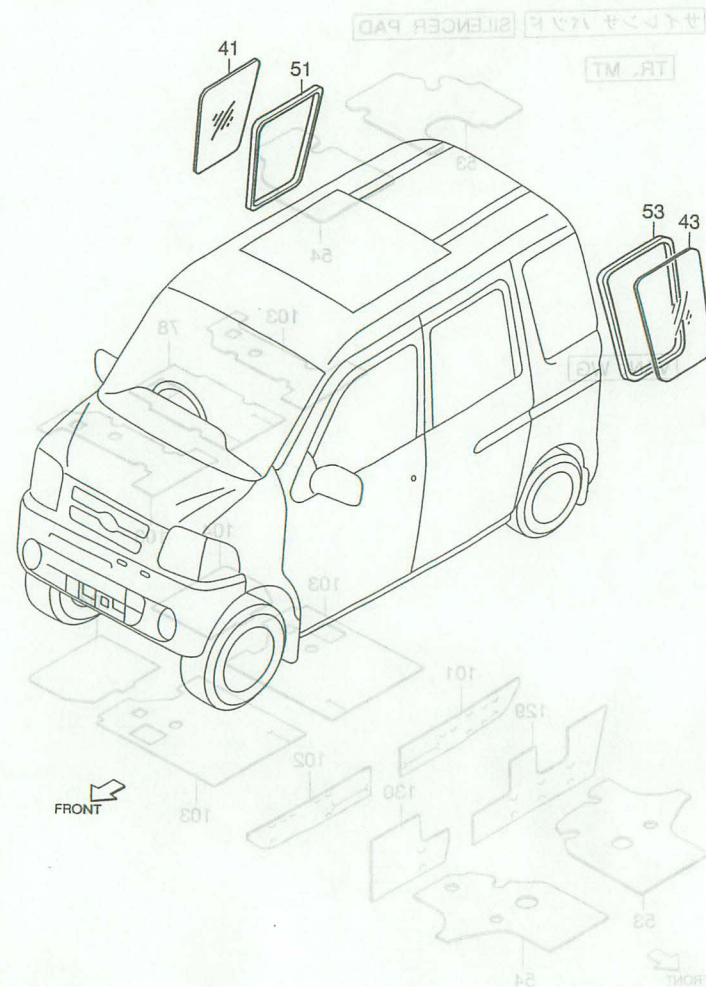


01-3282-2812

©165-5855-20

FIG. 61-52 サイド ウインド イスクレーパー & イレザ グラス

(9812-) S2#



FRONT

01-3282-2812

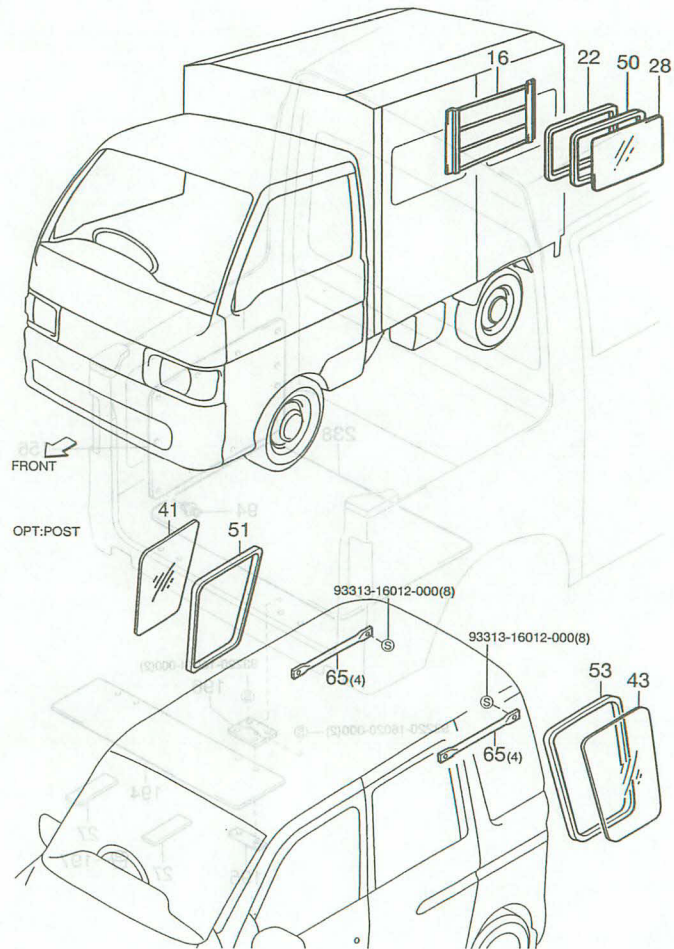
©165-6152-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 61-52 サイド ウインド

(9812-) S#...VAN,MT,WG

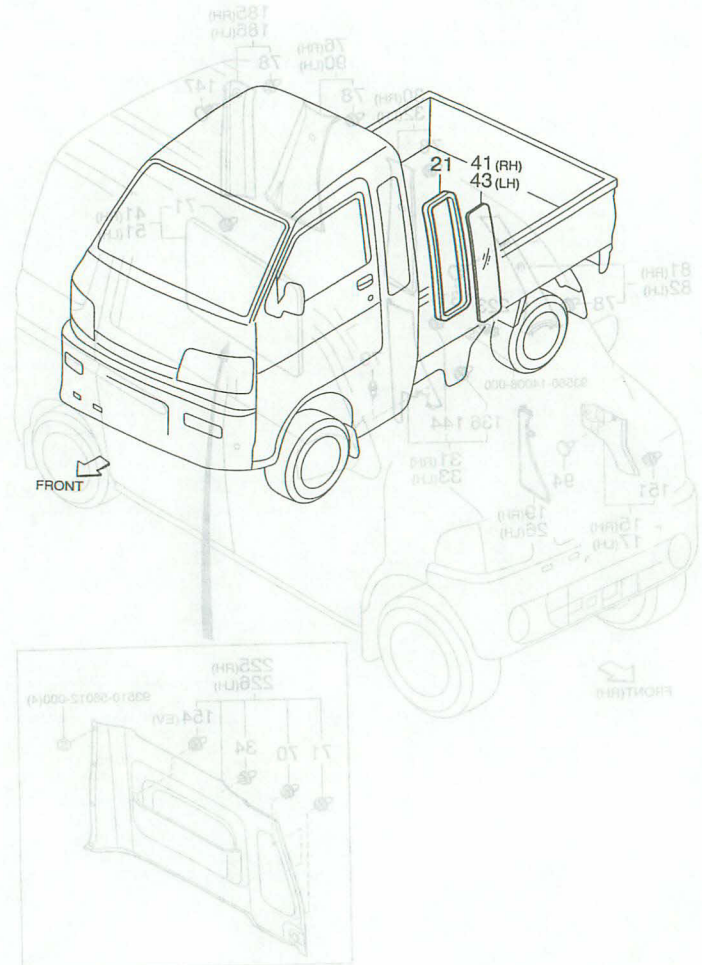


08-1243-221 ②

©165-6152-20

FIG. 61-52 サイド ウインド

(0001-) S2#...JUB



01-1243-221 ②

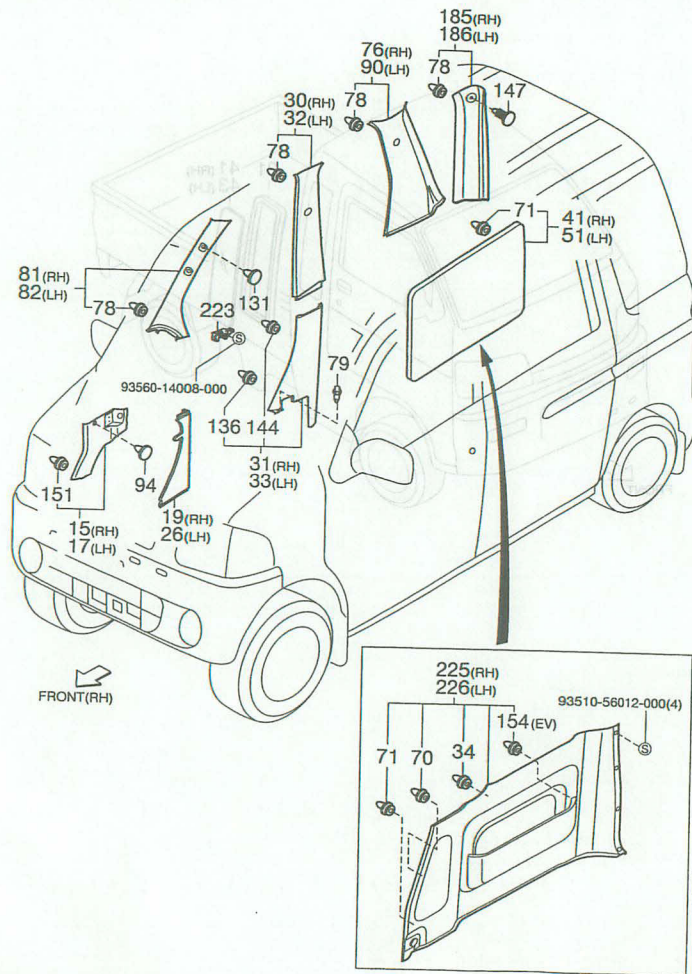
©165-6152-30

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
						*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 64-51 インサイド トリム ボード

(9812-) S2#...VAN,WG

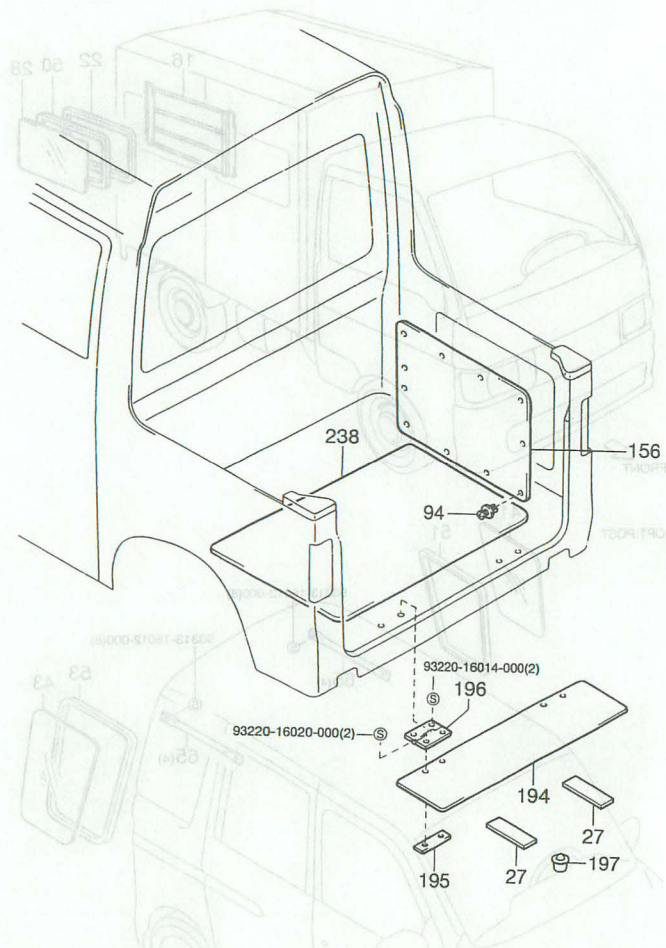


06-6318-2810

©165-6451-10

FIG. 64-51 インサイド トリム ボード

(0001-) S2#...DECK



05-6318-2810

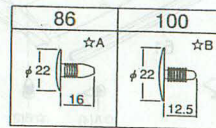
©165-6451-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし.....は除く
.....系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

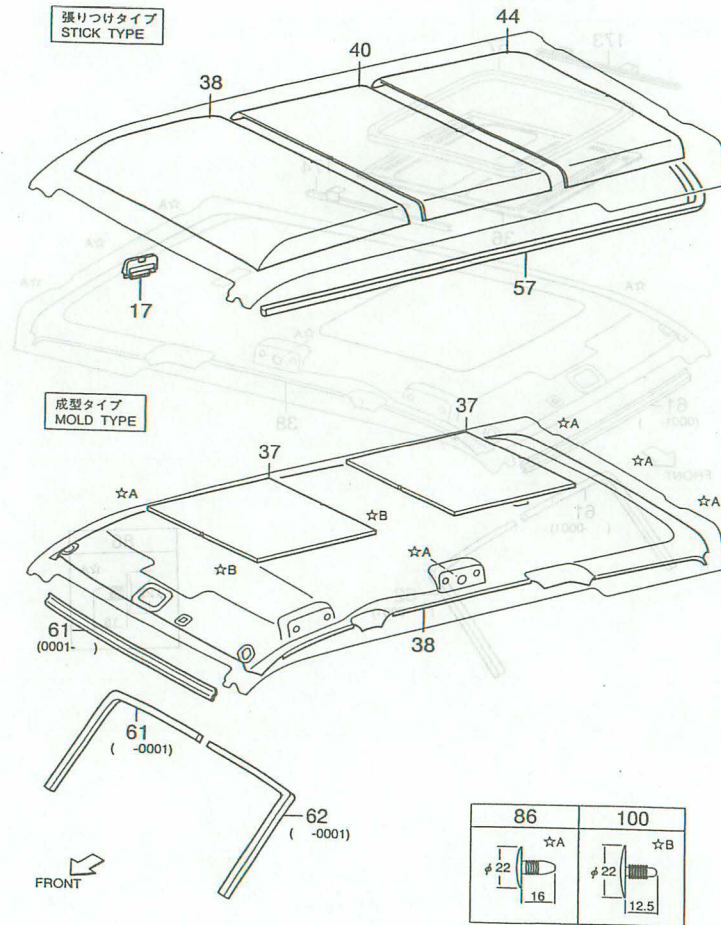
(9812-) S2#..CAG,ATR..HIR

成型タイプ
MOLD TYPE



©G165-6452-10

成型タイプ
MOLD TYPE



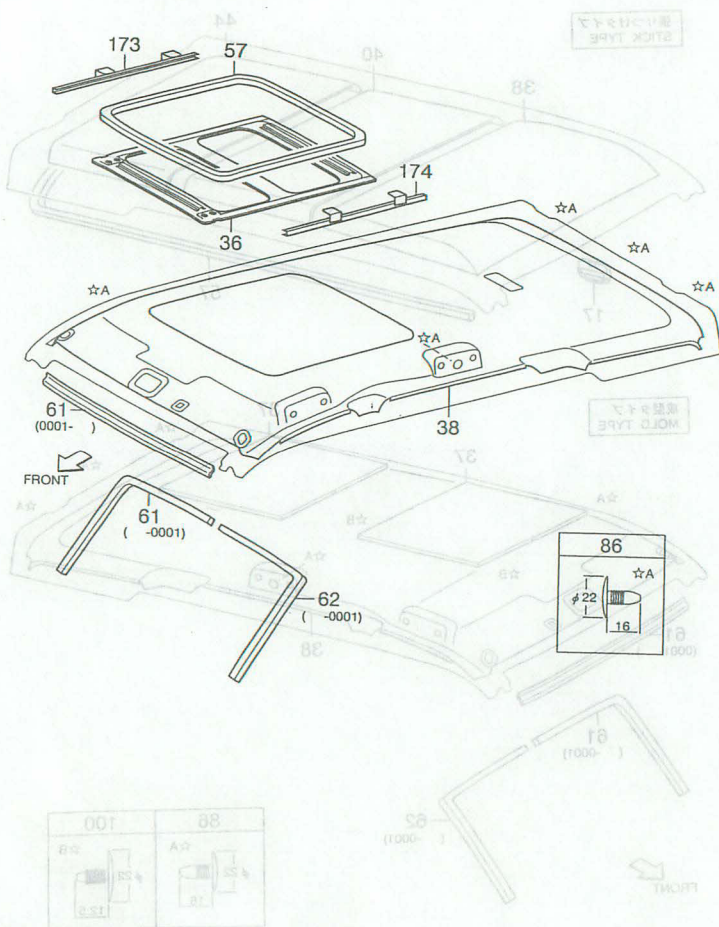
©©165-6452-15

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(9812-) S#...ATR...HIR
OPT:サンルーフ



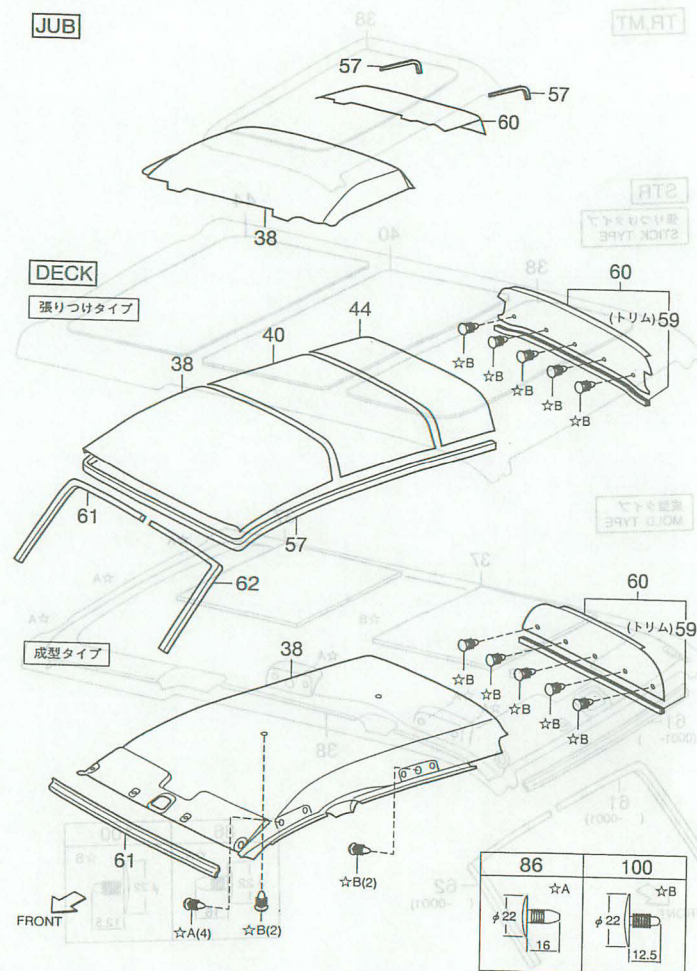
21-5218-201 ©

©165-6452-20

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(0001-) S2#...JUB,DECK

JUB



21-5218-201 ©

©165-6452-25

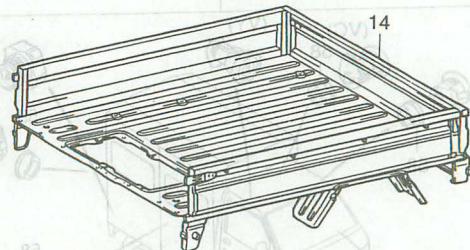
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
.....	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

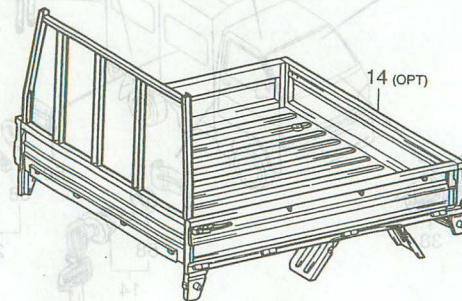
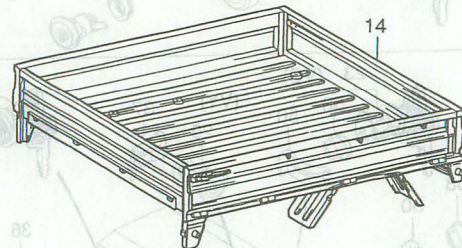
FIG. 65-51 リヤ ボデー アッセンブリ

(9812-) S2#...TR

TR



DMP

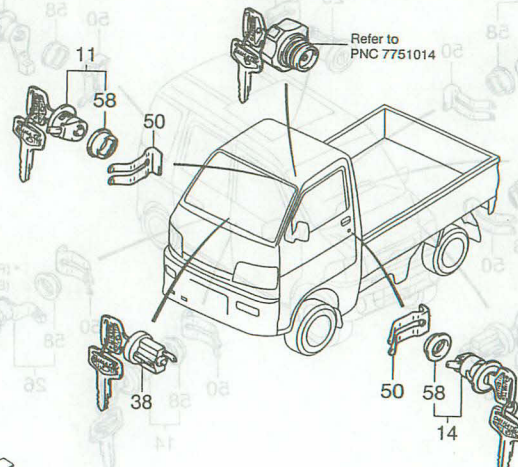
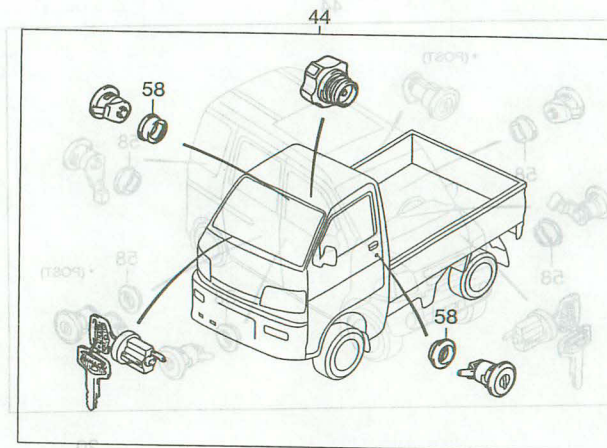


FRONT

© 165-6551-10

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(9812-) S2#...TR



FRONT

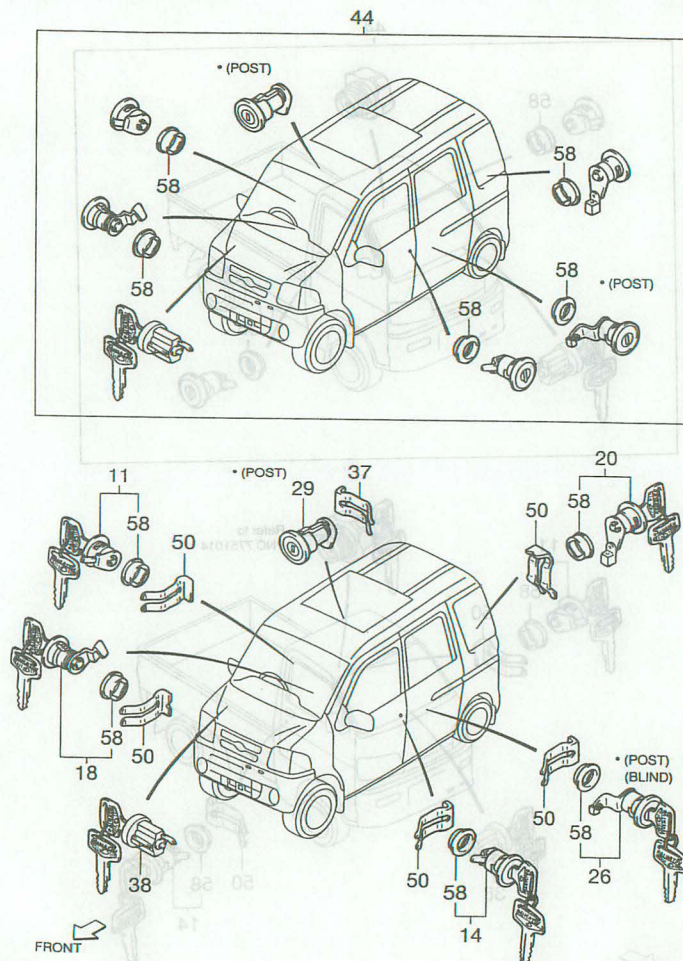
© 165-6763-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~の	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 67-63 ロック シリンダ

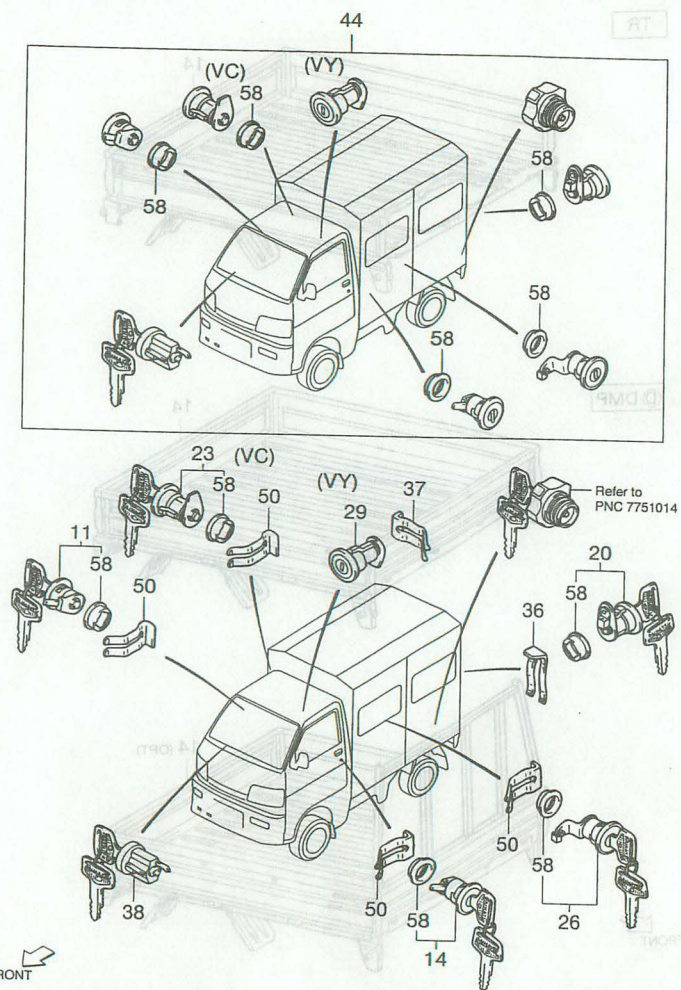
(9812-) S2# VAN, WG



©165-6763-20

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(9812-) S2# MT



©165-6763-30

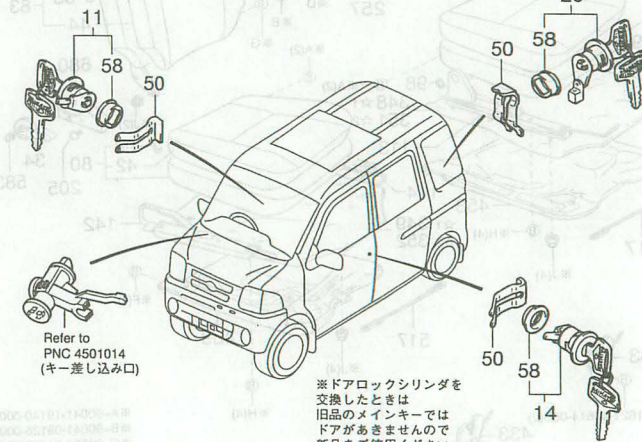
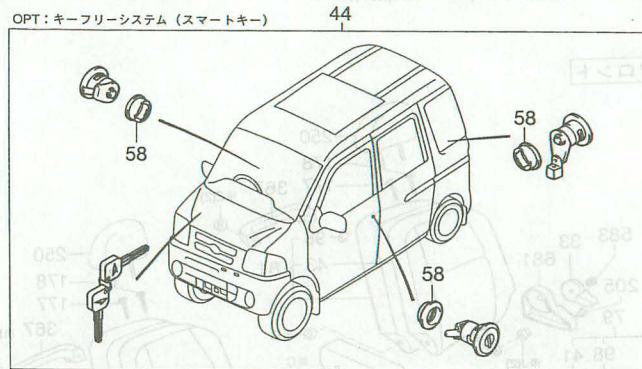
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(0005-) S2#・VAN,WG

OPT: キーフリーシステム (スマートキー)

Refer to
PNC 4501014
(キー差し込み口)

※ドアロックシリンダを
交換したときは
旧品のメインキーでは
ドアがきませんので
新品をご使用ください。

メインキー

(FAXによる注文方式)

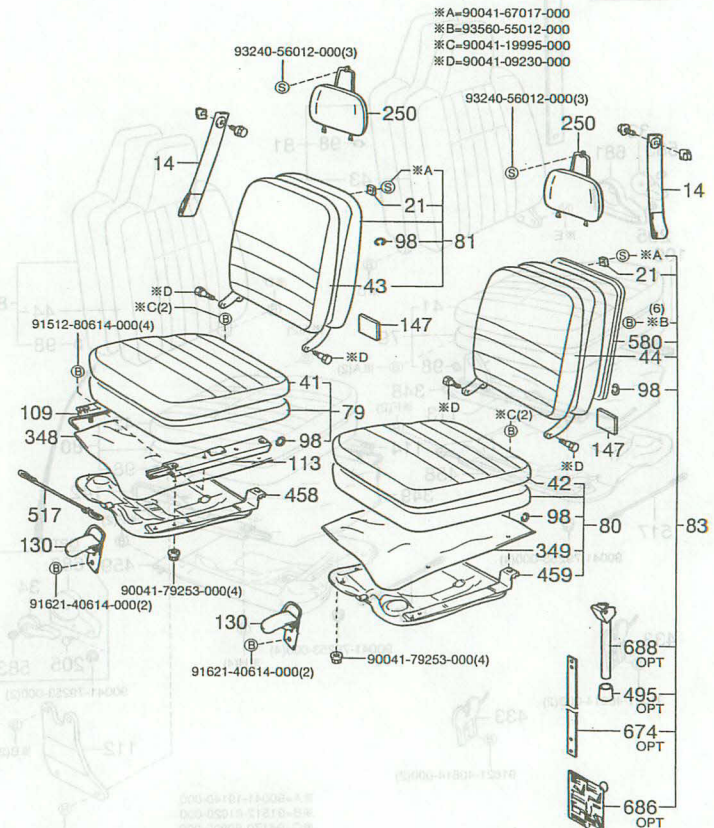
品番	品名
89785-97203-000	トランスponder付き、ブランクキー
89785-97204-000	トランス付き、ブランクキー (プリカットキー)

FRONT

©165-6763-40

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9812-) S2#・MT,TR



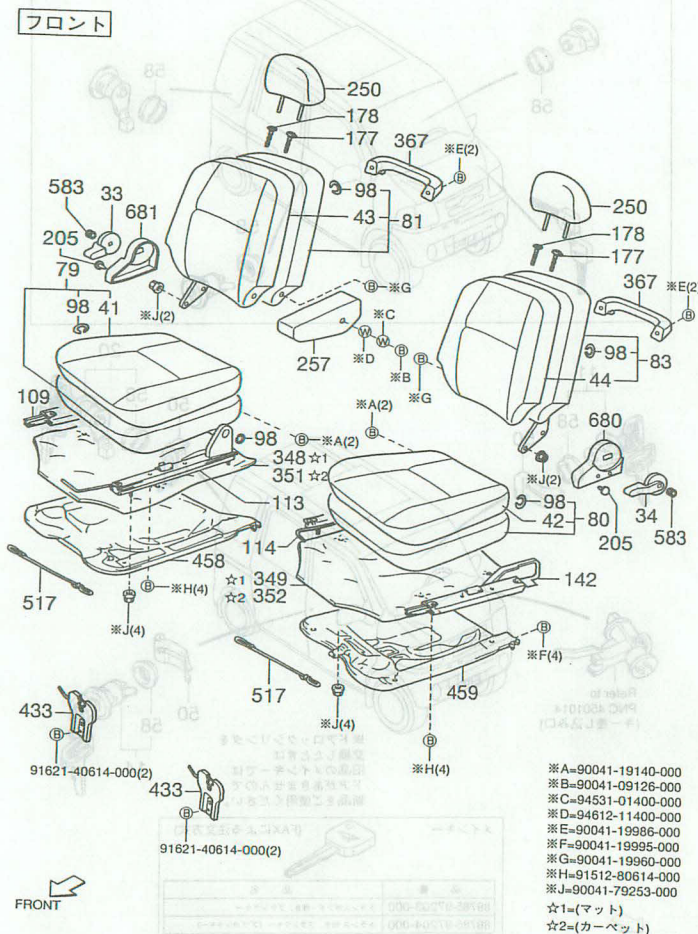
FRONT

©165-7151-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
…	一のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..VAN,WG..EFI,MTM



©165-7151-30

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

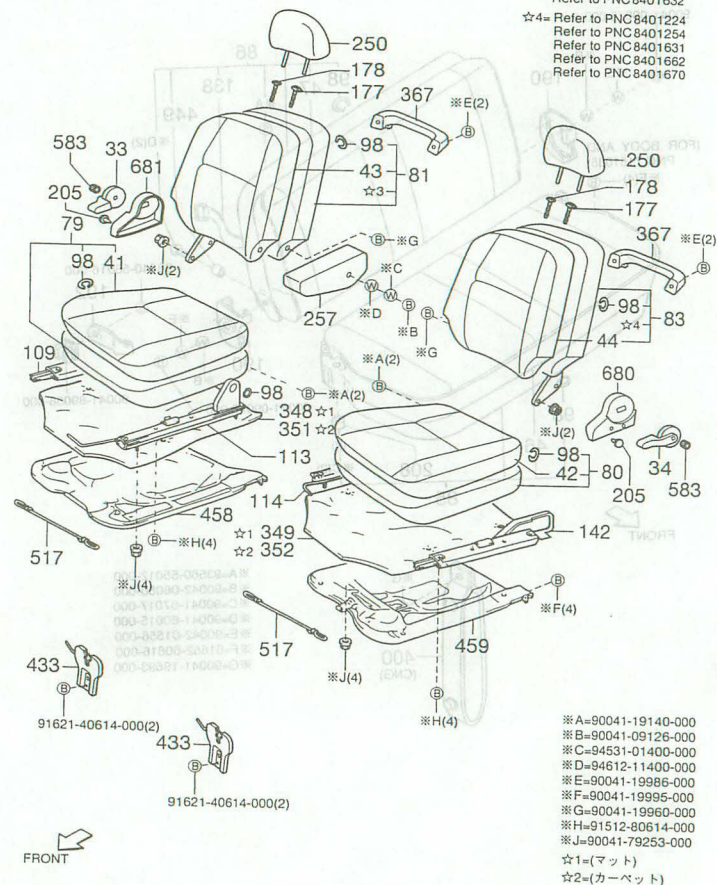
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(0006-) S2#··VAN,WG··EFL

OPT=キーフリーシステム

☆4= Refer to PNC8401224
Refer to PNC8401254
Refer to PNC8401631
Refer to PNC8401662
Refer to PNC8401670

フロント



※A=90041-19140-000
※B=90041-09126-000
※C=94531-01400-000
※D=94612-11400-000
※E=90041-19986-000
※F=90041-19995-000
※G=90041-19960-000
※H=91512-80614-000
※J=90041-79253-000
☆1=(マット)
☆2=(カーペット)

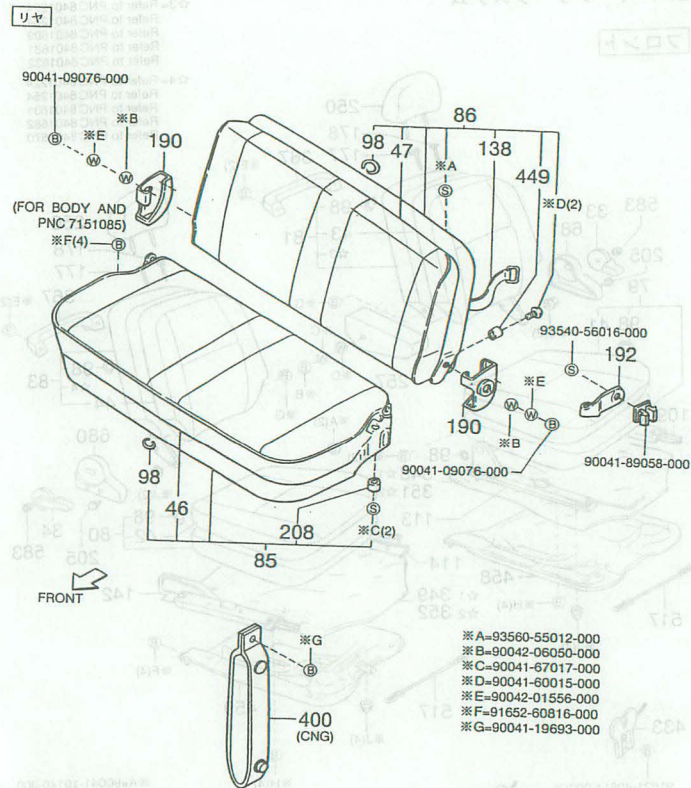
©165-7151-35

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

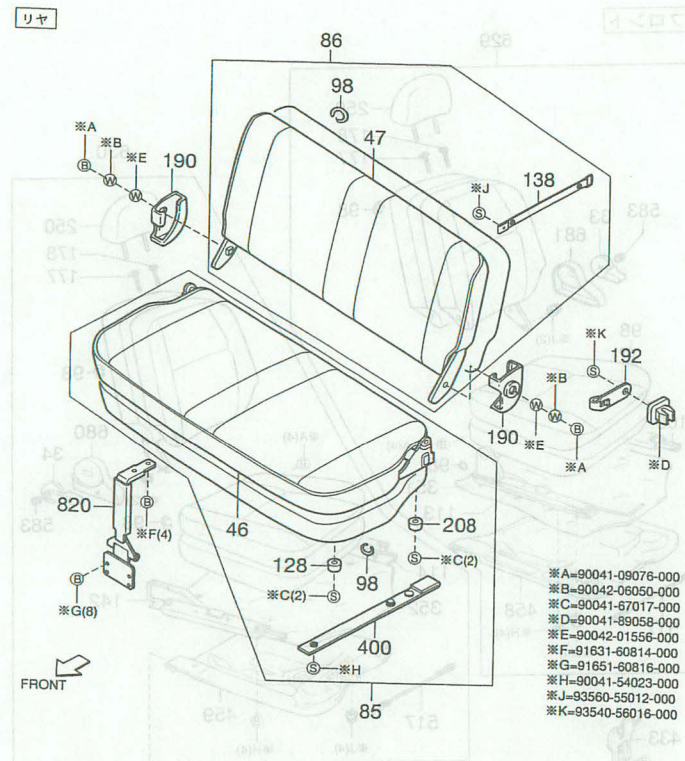
(9812-) S2#・CAG・4S・EFI



©165-7151-40

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9905-) S2#・EV・MTM



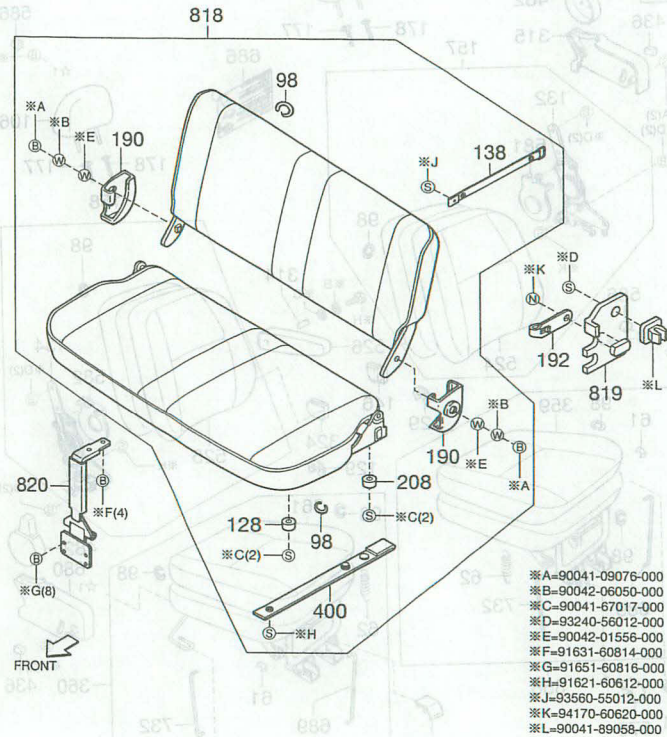
©165-7151-41

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	ただし.....は除く
.....	一のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9902-) S2#・EV・ATM

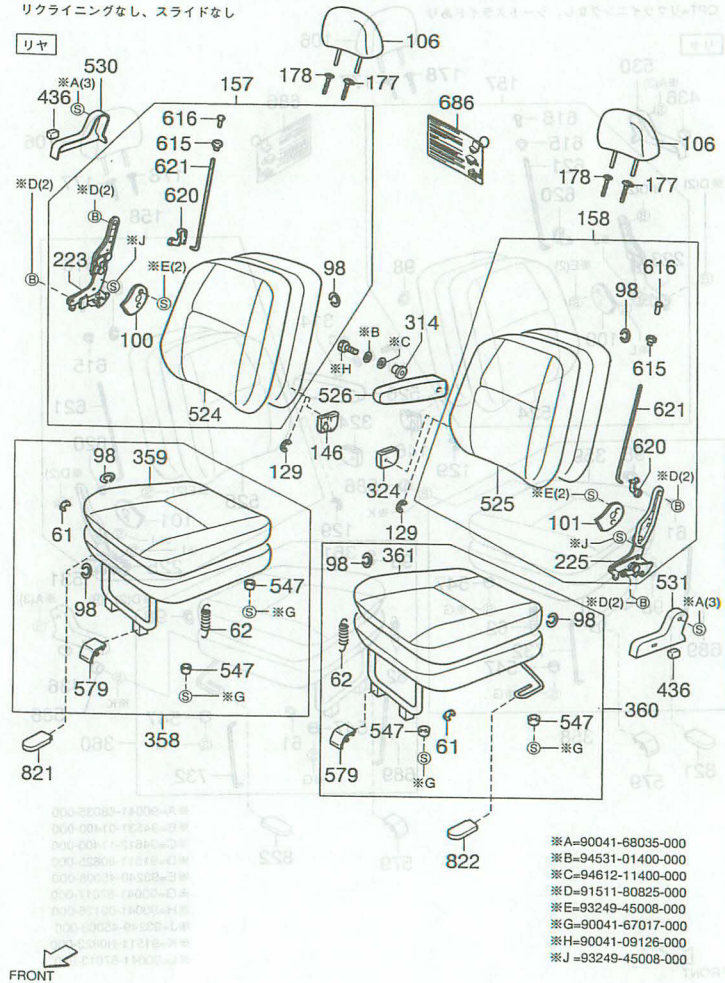


©165-7151-42

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9812-) S2#・ATR,DECK・VAN・EFI

リクライニングなし、スライドなし



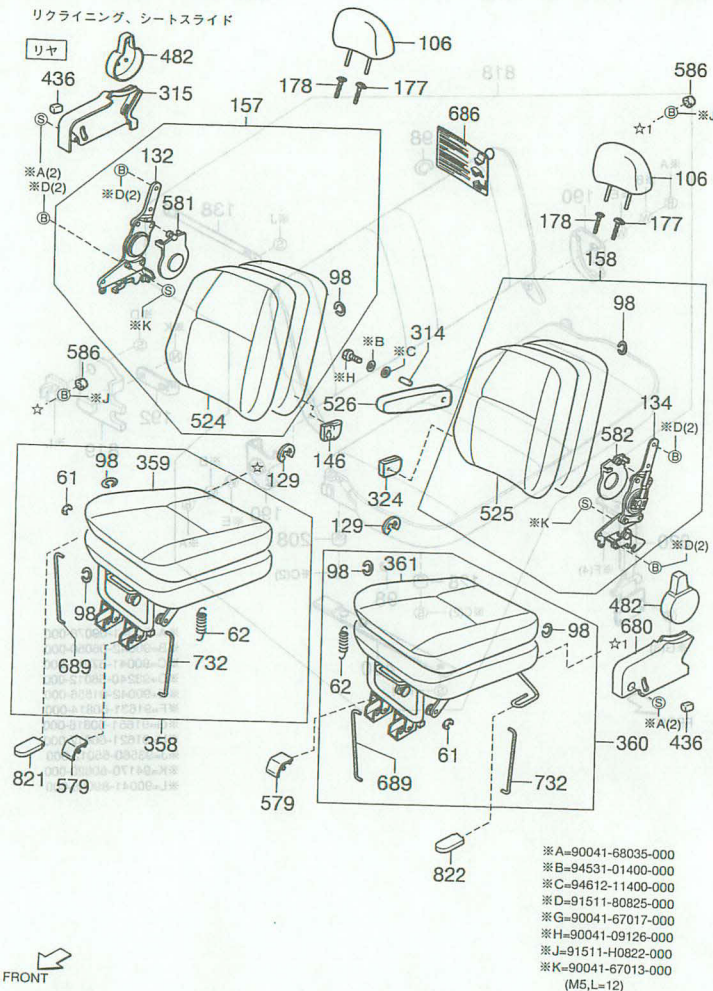
©165-7151-50

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……と……	……	ただし ……は除く ……系のすべての型式
…	…	…のうち	+	…と…	※

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9905-) S2#..ATR..WG

リクライニング、シートスライド



FRONT

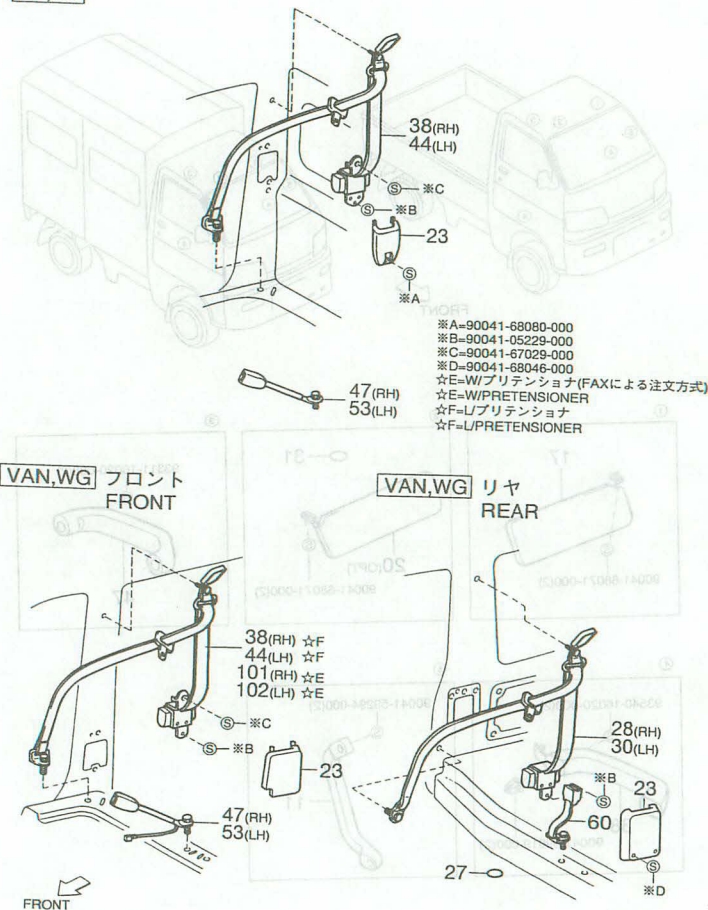
©165-7151-53

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#

TR,MT



©©165-7152-10

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-51 アーム レスト & バイザ

(9812-) S2#...TR,MT

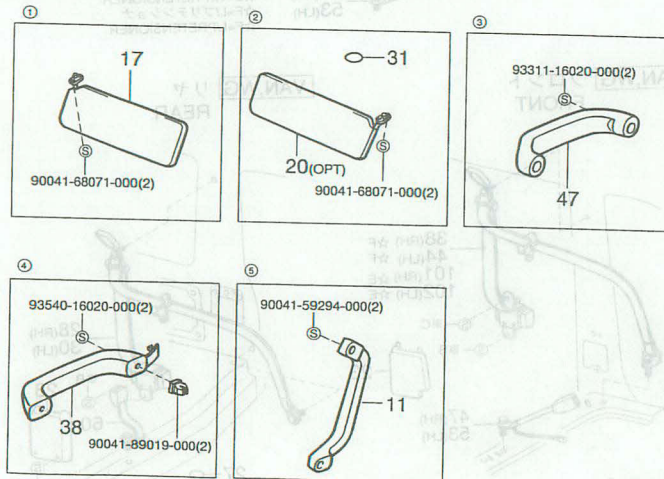
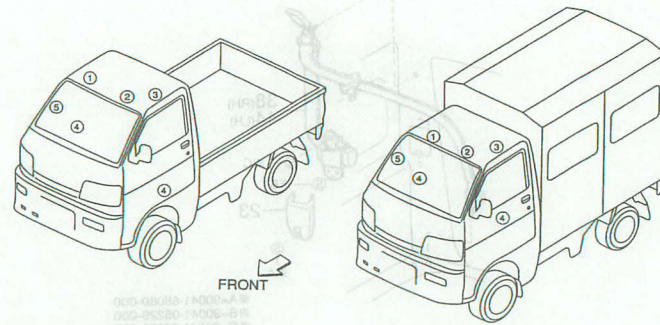
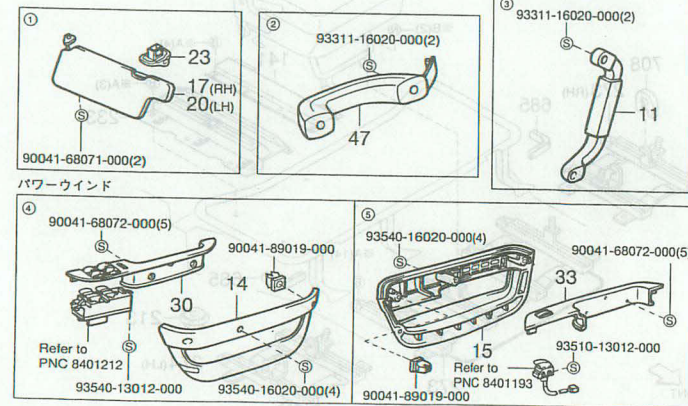
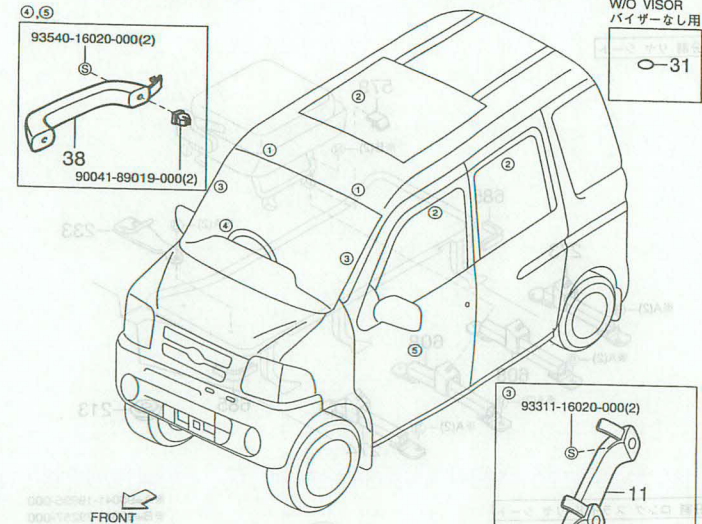


FIG. 74-51 アーム レスト & バイザ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-7451-10

©165-7451-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-54 バツテリ キヤリヤ

(9812-) TR,MT

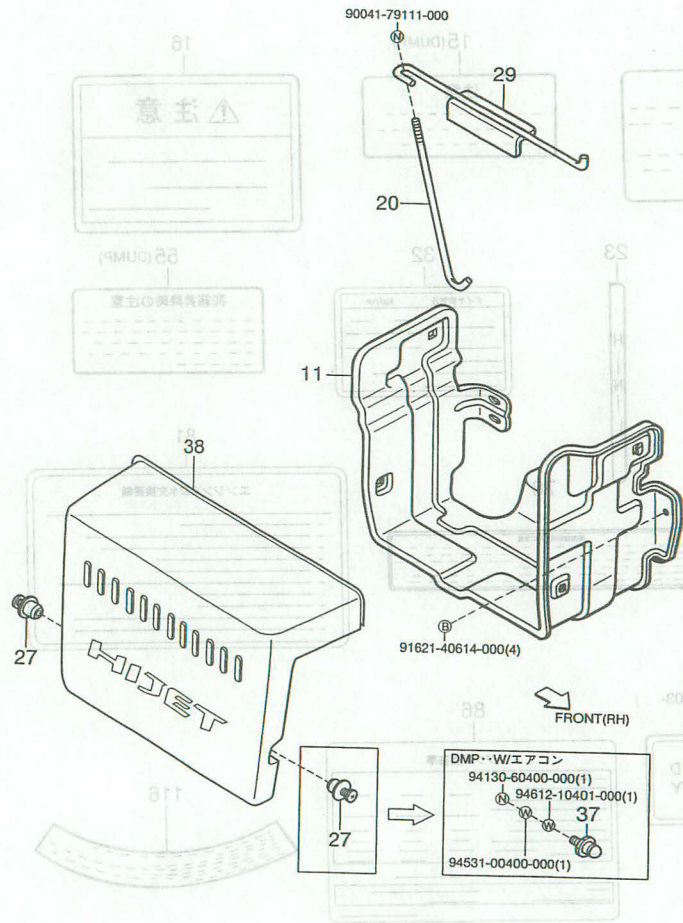
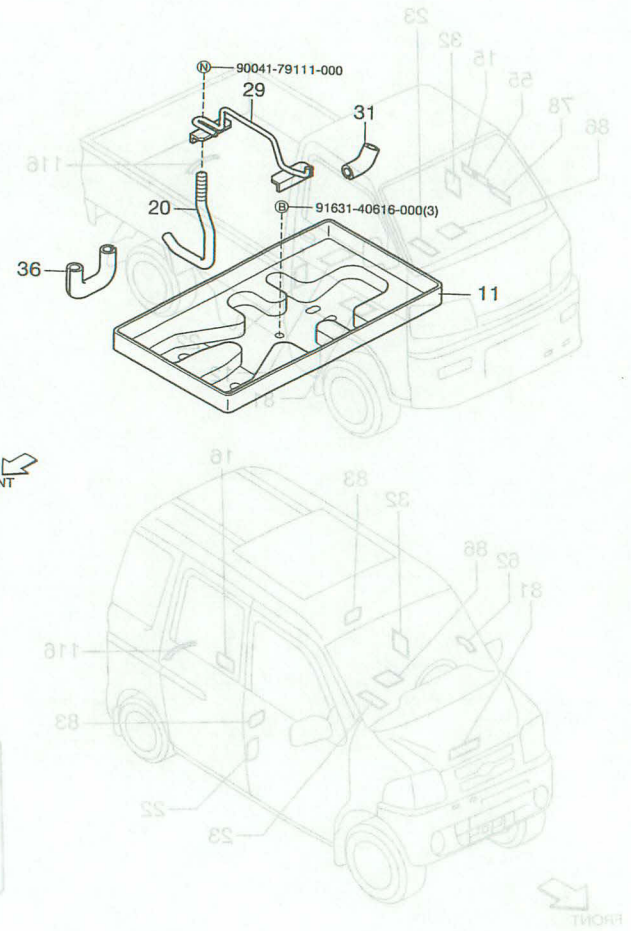


FIG. 74-54 バッテリ キヤリヤ

(9812-) S2# · · VAN, WG



©©165-7454-10

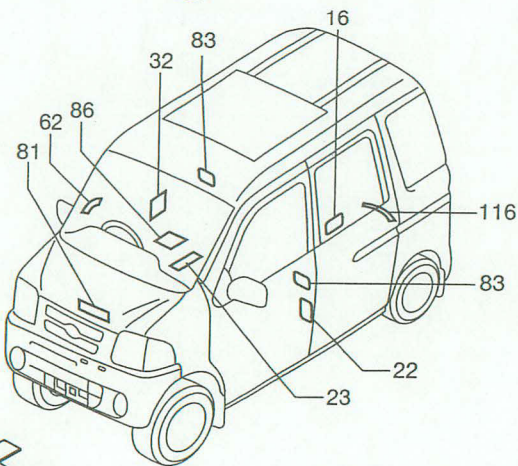
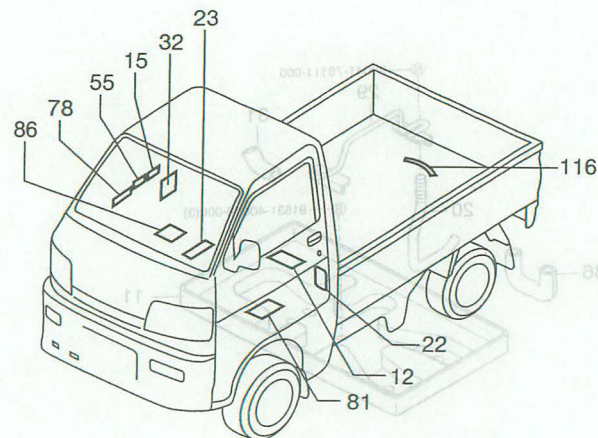
©©165-7454-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	－	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

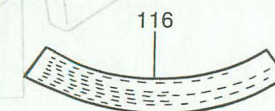
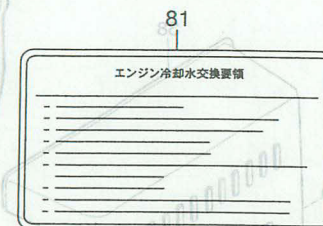
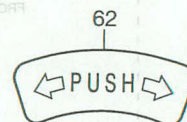
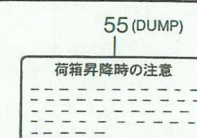
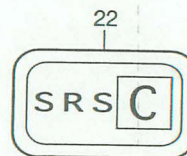
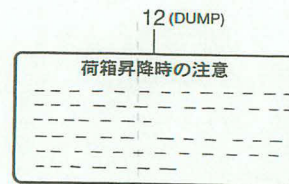
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシオン プレート

(9812-) S2#



FRONT



©165-7455-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……と……	……と……	……と……	ただし……は除く……系のすべての型式
……	……	……の……	……	……	……	……

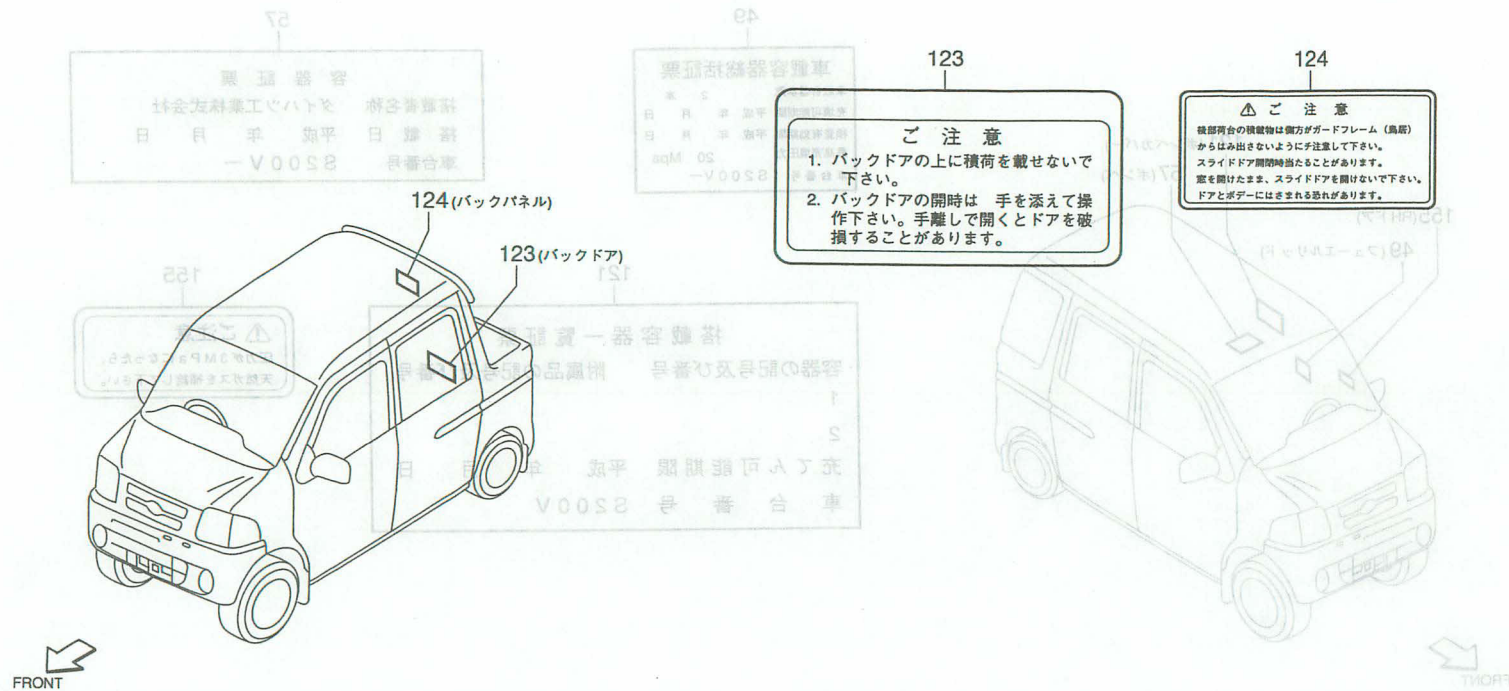
西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシヨン プレート

(0001-) S2#...DECK



ご 注 意

1. バックドアの上に積荷を載せないで下さい。
2. バックドアの開時は 手を添えて操作下さい。手離しで開くとドアを破損することがあります。

124

△ ご 注 意

後部荷台の積載物は側方ガードフレーム（鳥居）からはみ出さないようにご注意ください。
スライドドア開閉時当たることがあります。
窓を開けたまま、スライドドアを開けないで下さい。
ドアとボデーにはさまれる恐れがあります。

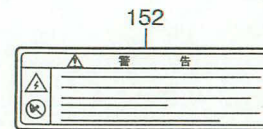
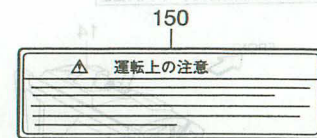
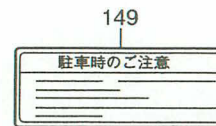
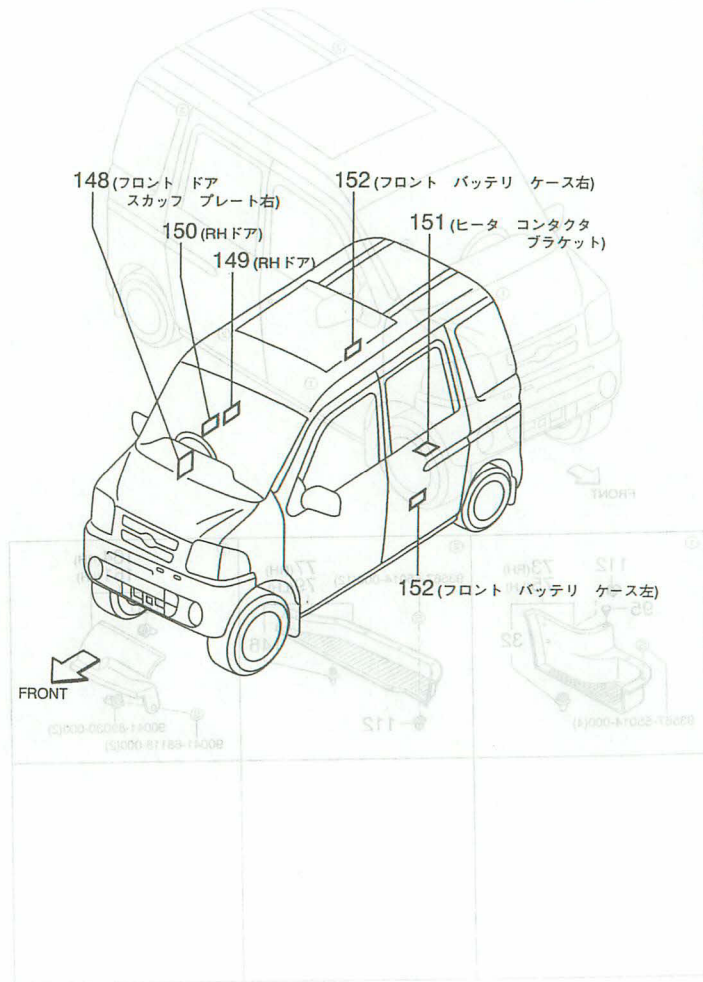
©165-7455-15

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシオン プレート

(9902-) S2#...EV



05-55-55-55

01-55-55-55

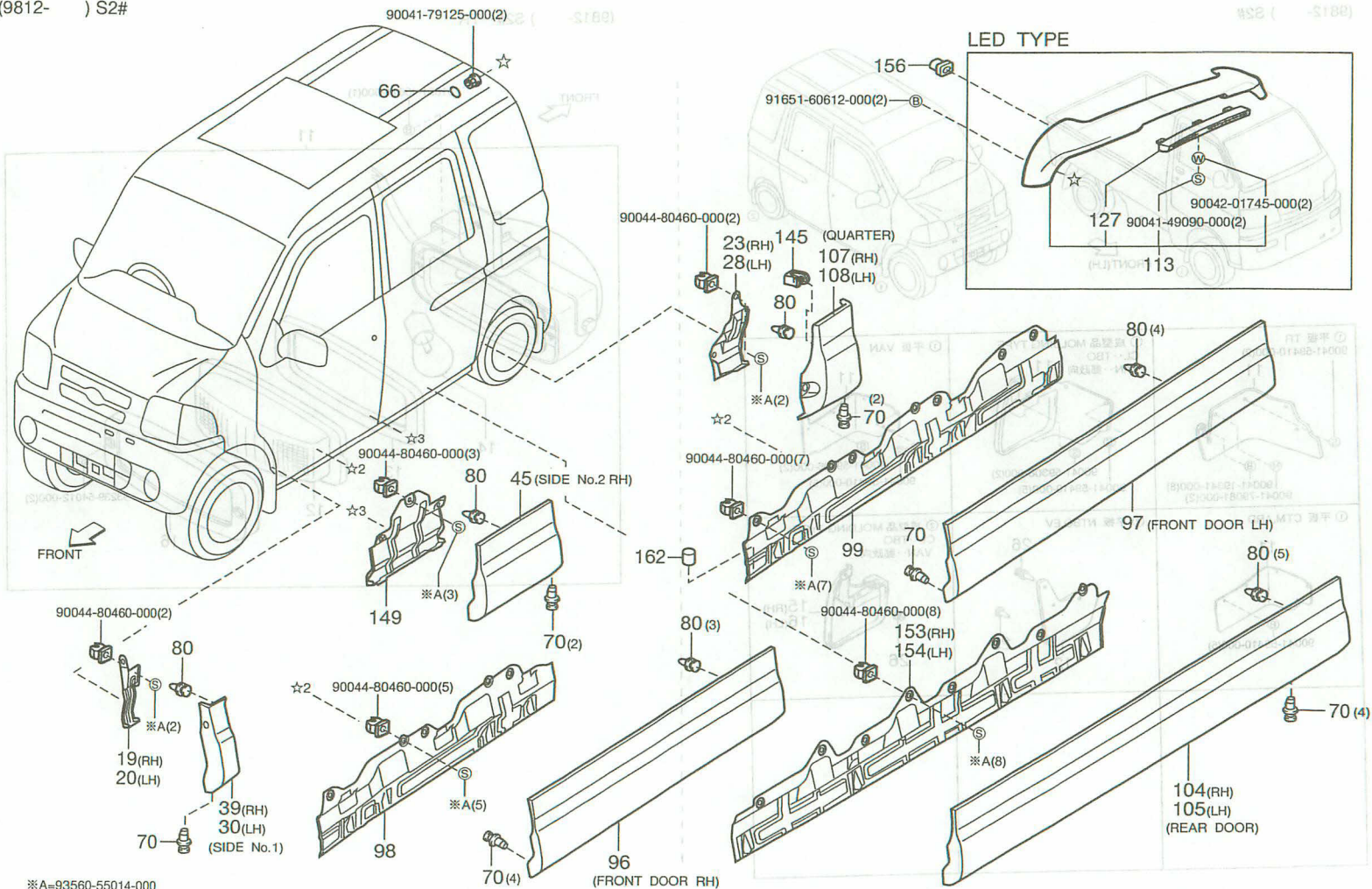
©165-7455-25

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 75-52 モールディング & ルーフラック

(9812-) S2#

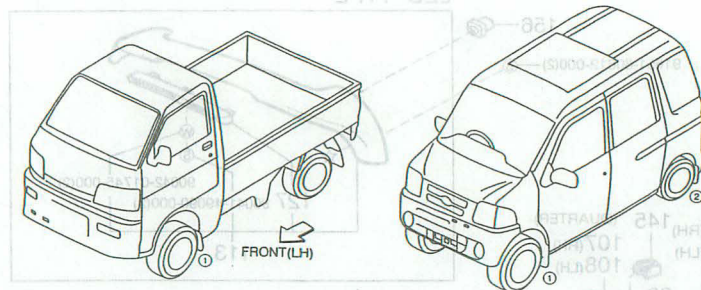


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうちの	……と……	……	ただし……は除く……系のすべての型式
			+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 76-51 マツド ガード

(9812-) S2#

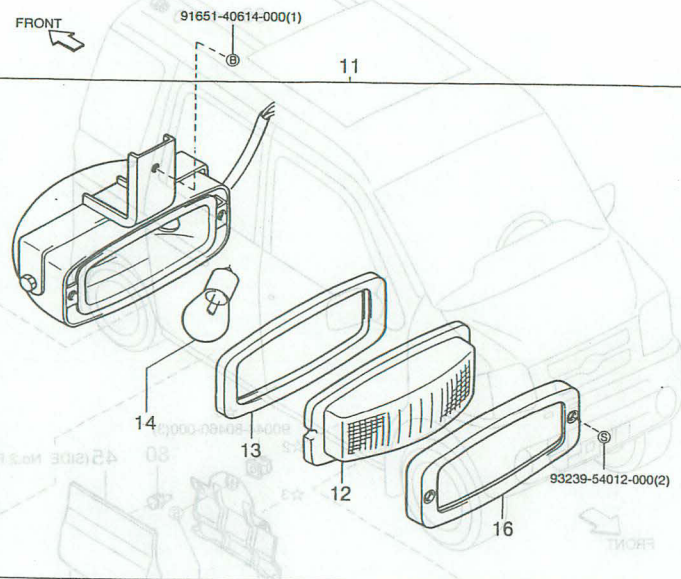


① 平板 TR 90041-59410-000(2)	① 成型品 MOLDING TYPE CL・TBO VAN・郵政向	① 平板 VAN
11 90041-19341-000(8) 90041-79081-000(2)	11 90041-59306-000(2) 90041-59410-000(5)	11 90041-59306-000(2) 90041-59410-000(5)
① 平板 CTM,ARD	② 平板 NTBO,EV	② 成型品 MOLDING TYPE CL・TBO VAN・郵政向
11 90041-59410-000(5)	12 25 26	15(RH) 16(LH) 26

©165-7651-10

FIG. 81-08 ワーク ランプ

(9812-) S2#・TR



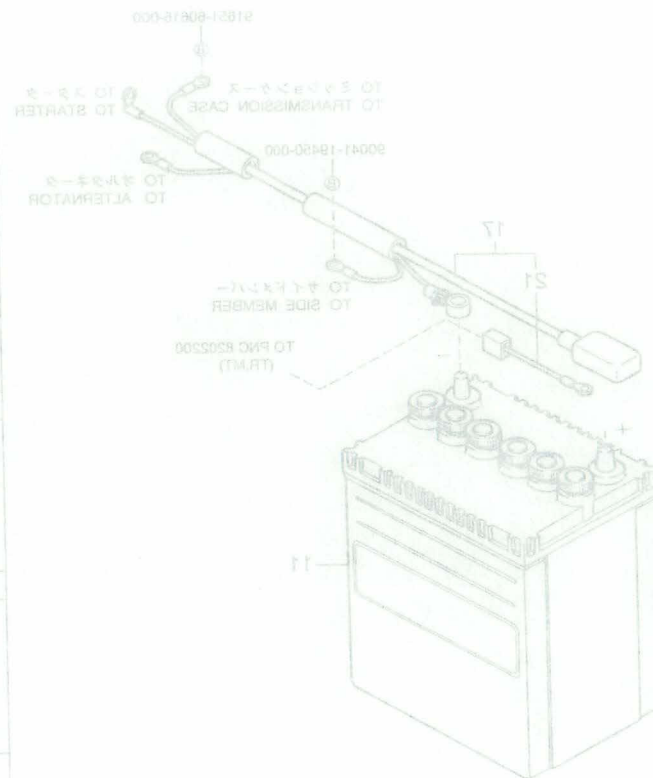
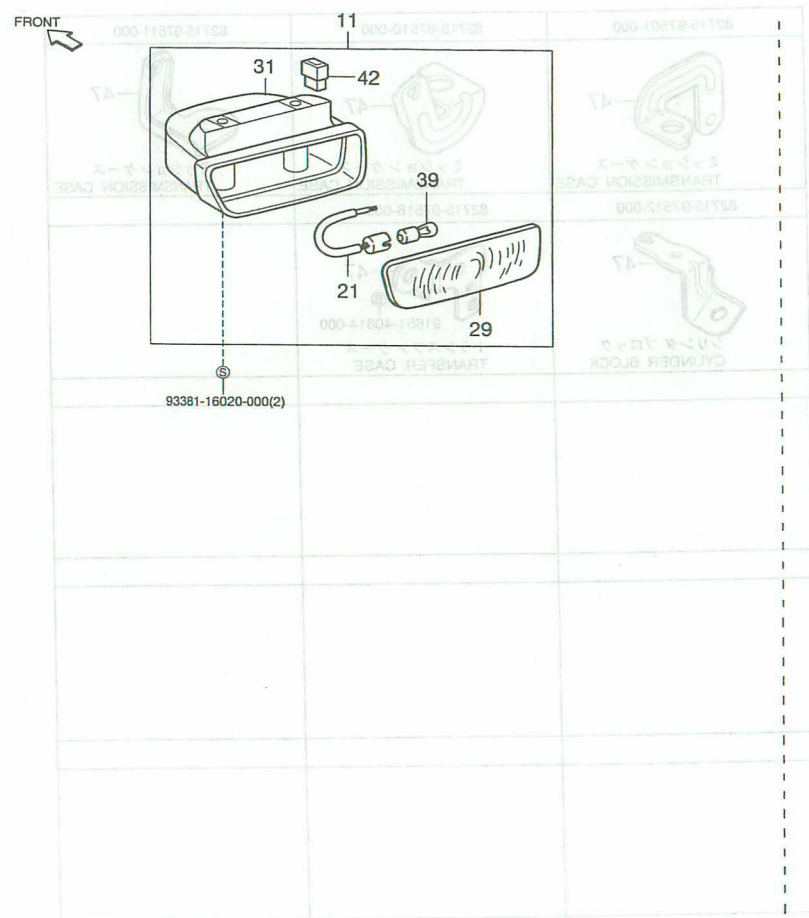
©165-8108-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	…のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 81-15 センタ ストップ ランプ

(9812-) S2#...VAN,WG

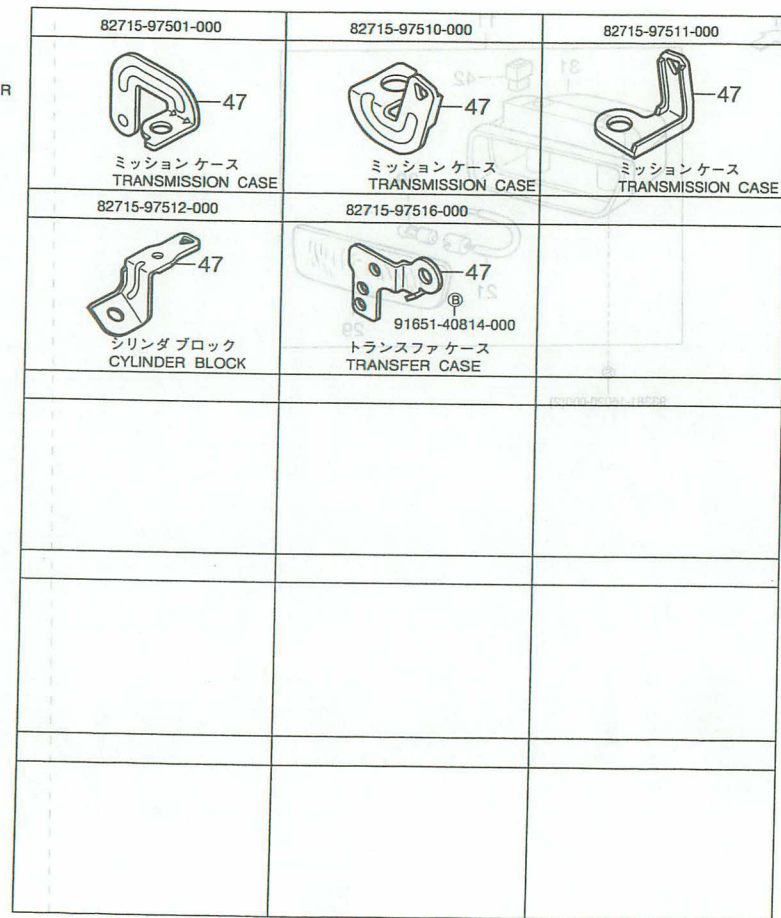


© 165-8115-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち			~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#



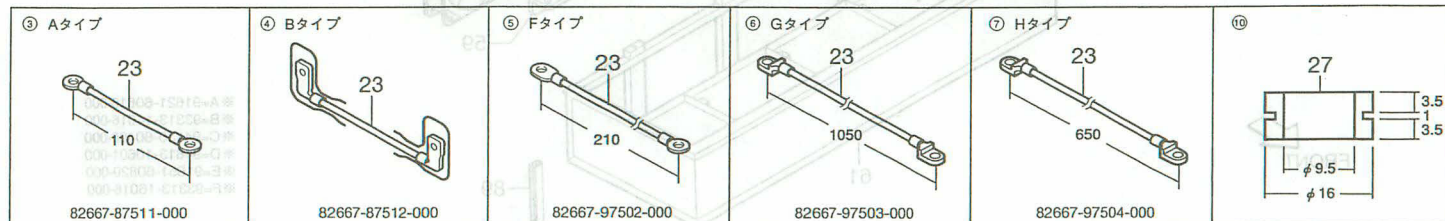
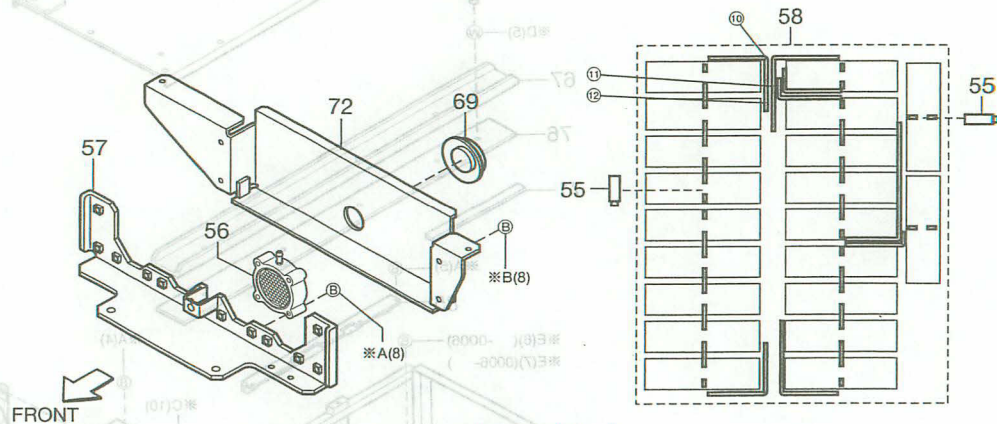
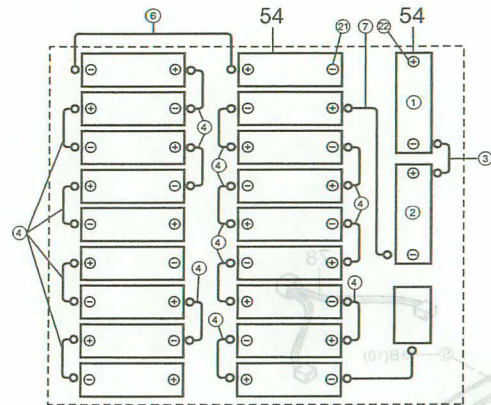
©©165-8201-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

スーパ (22) インドス リテッパ



©165-8201-20

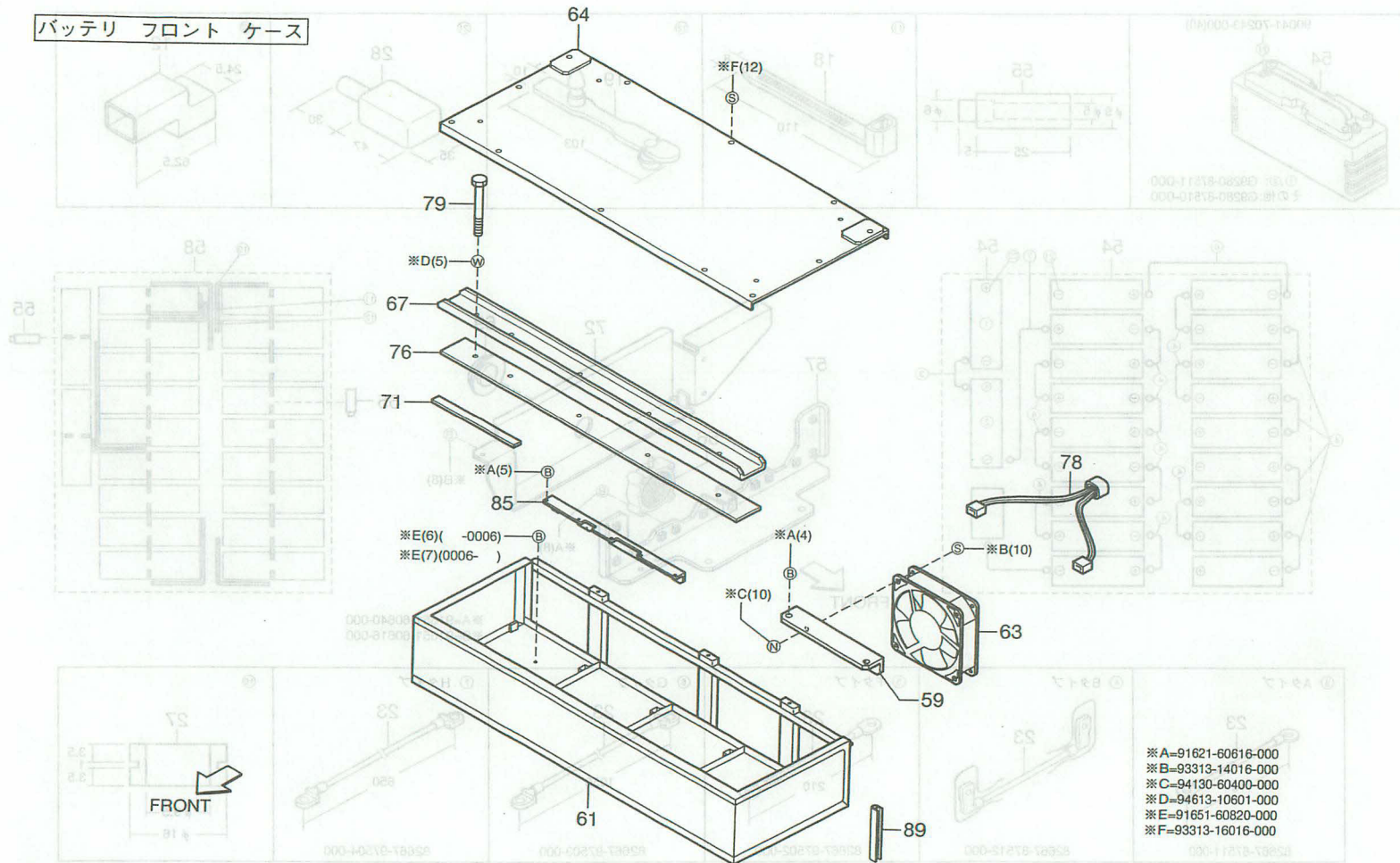
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9902-) S2#...EV

バッテリ フロント ケース



©165-8201-30

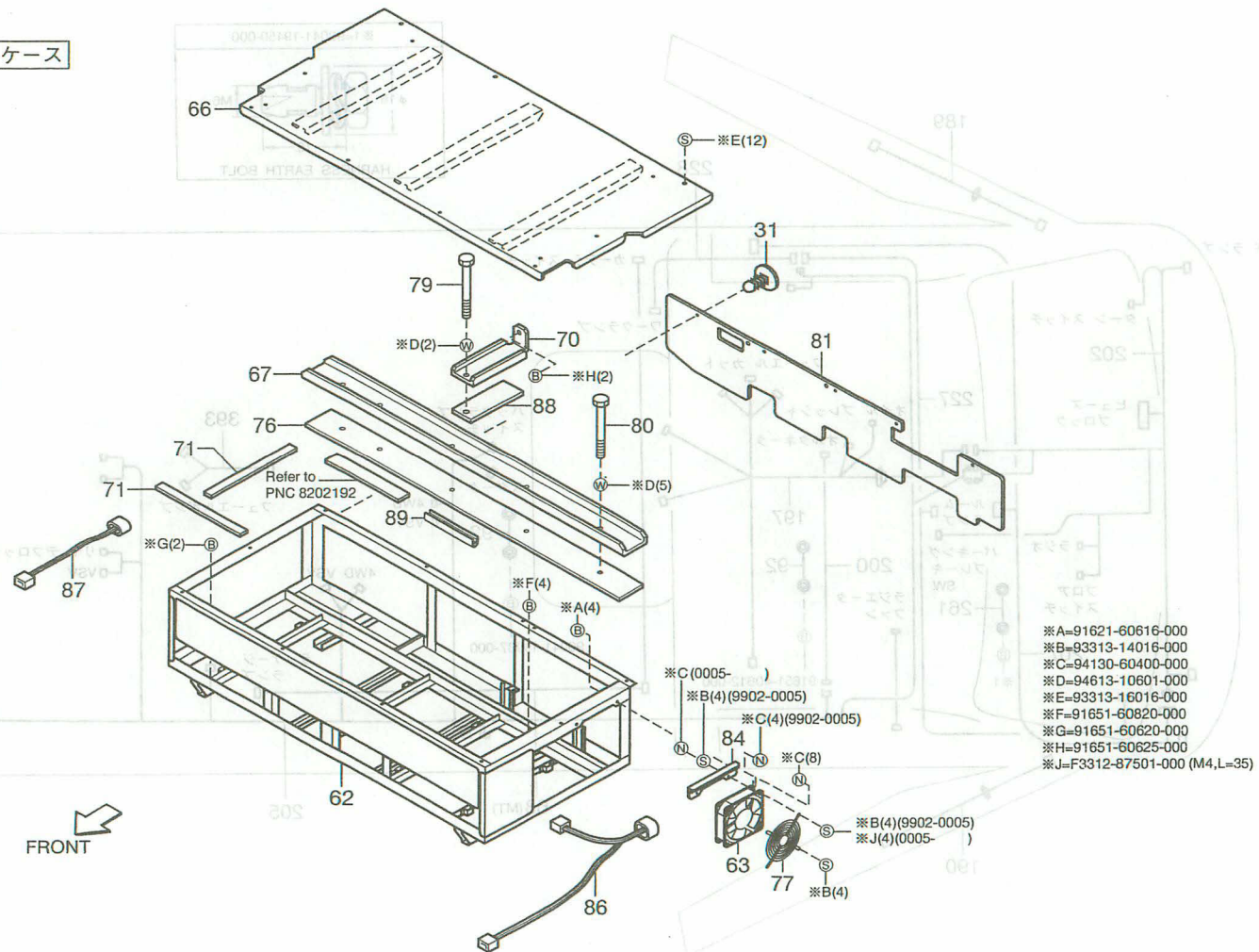
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9902-) S2#・EV

バッテリ リヤ ケース



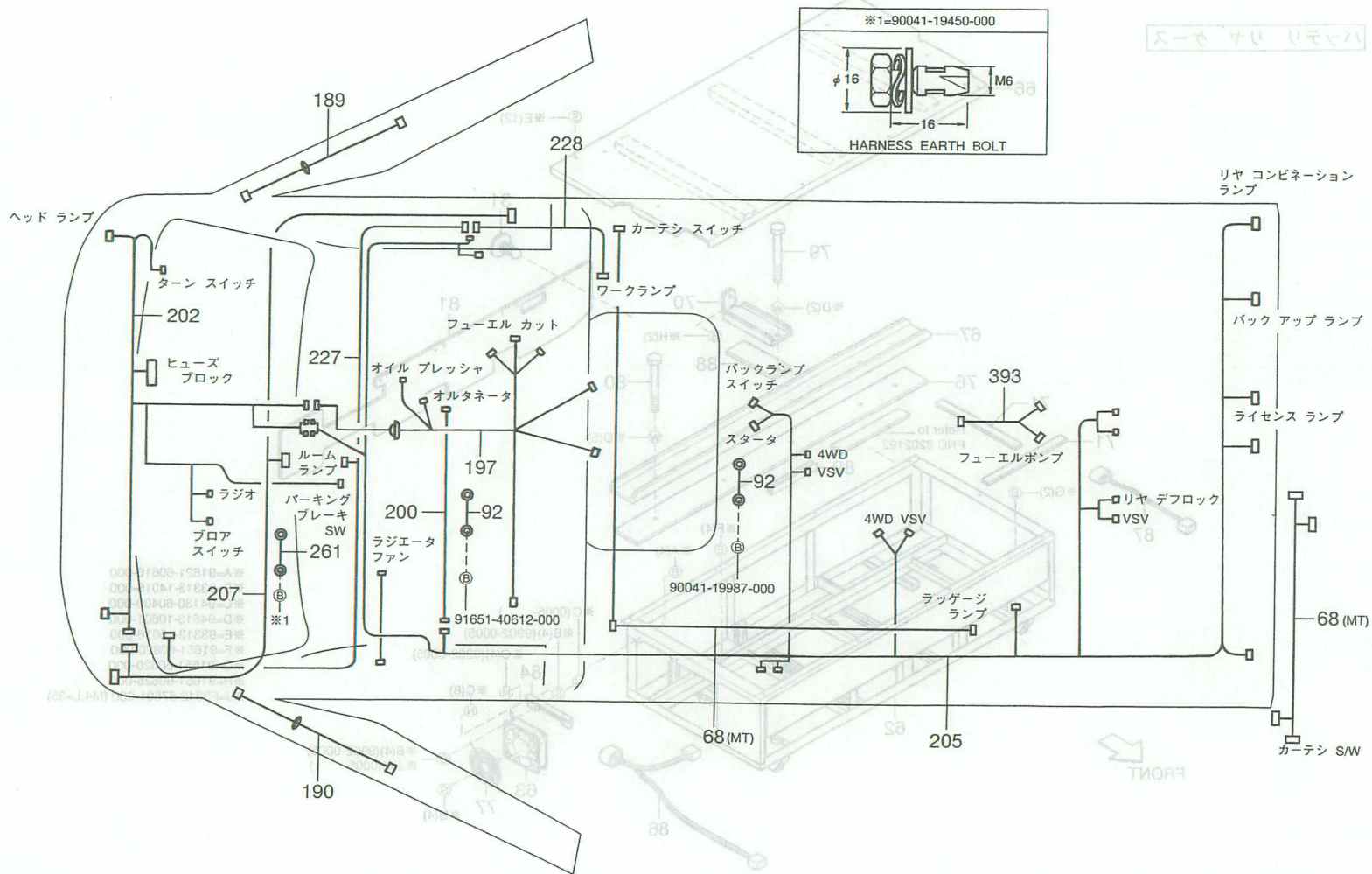
©165-8201-40

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#··TR,MT

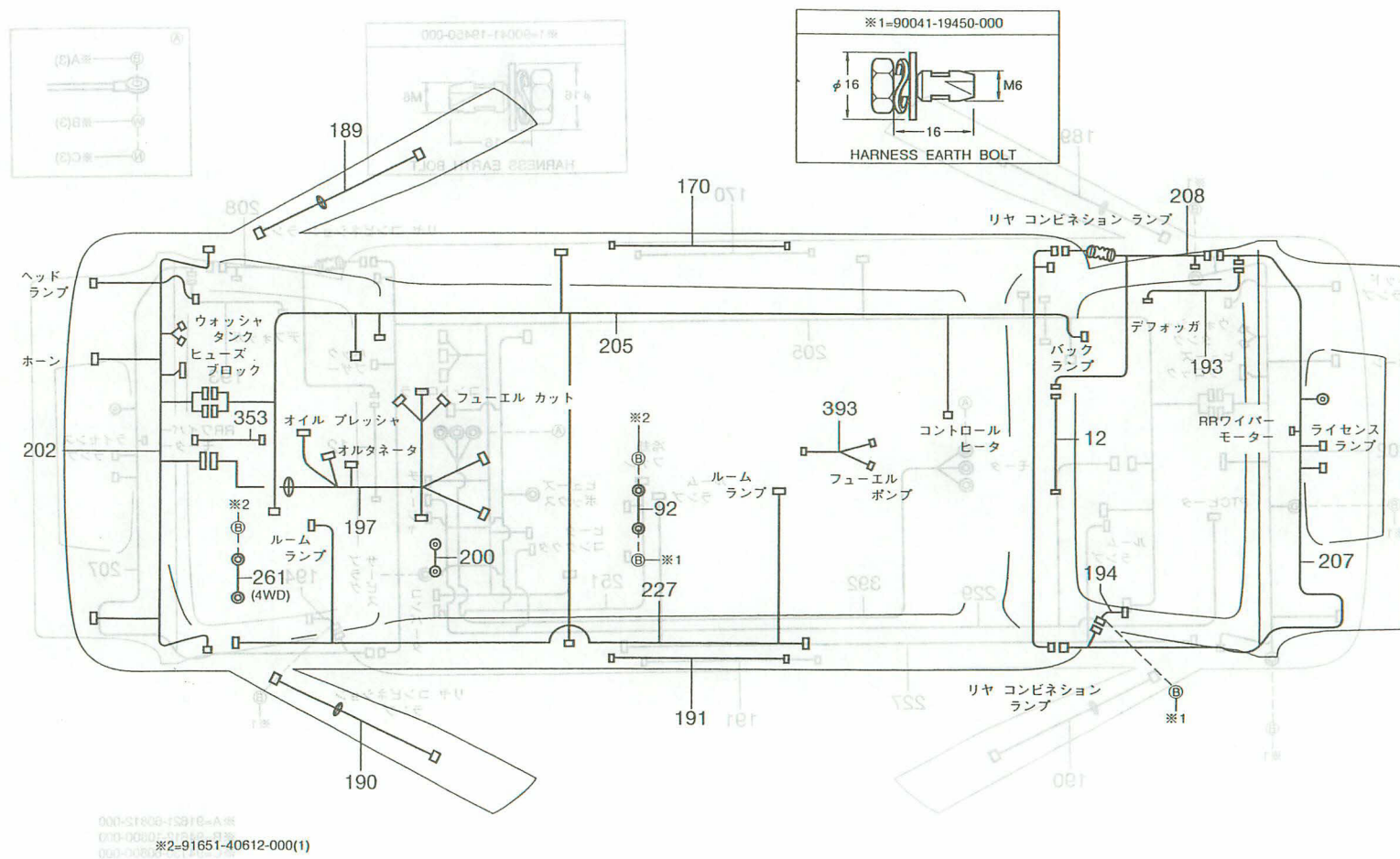


©165-8202-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	－	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 (平成)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..VAN,WG



© 165-8202-20

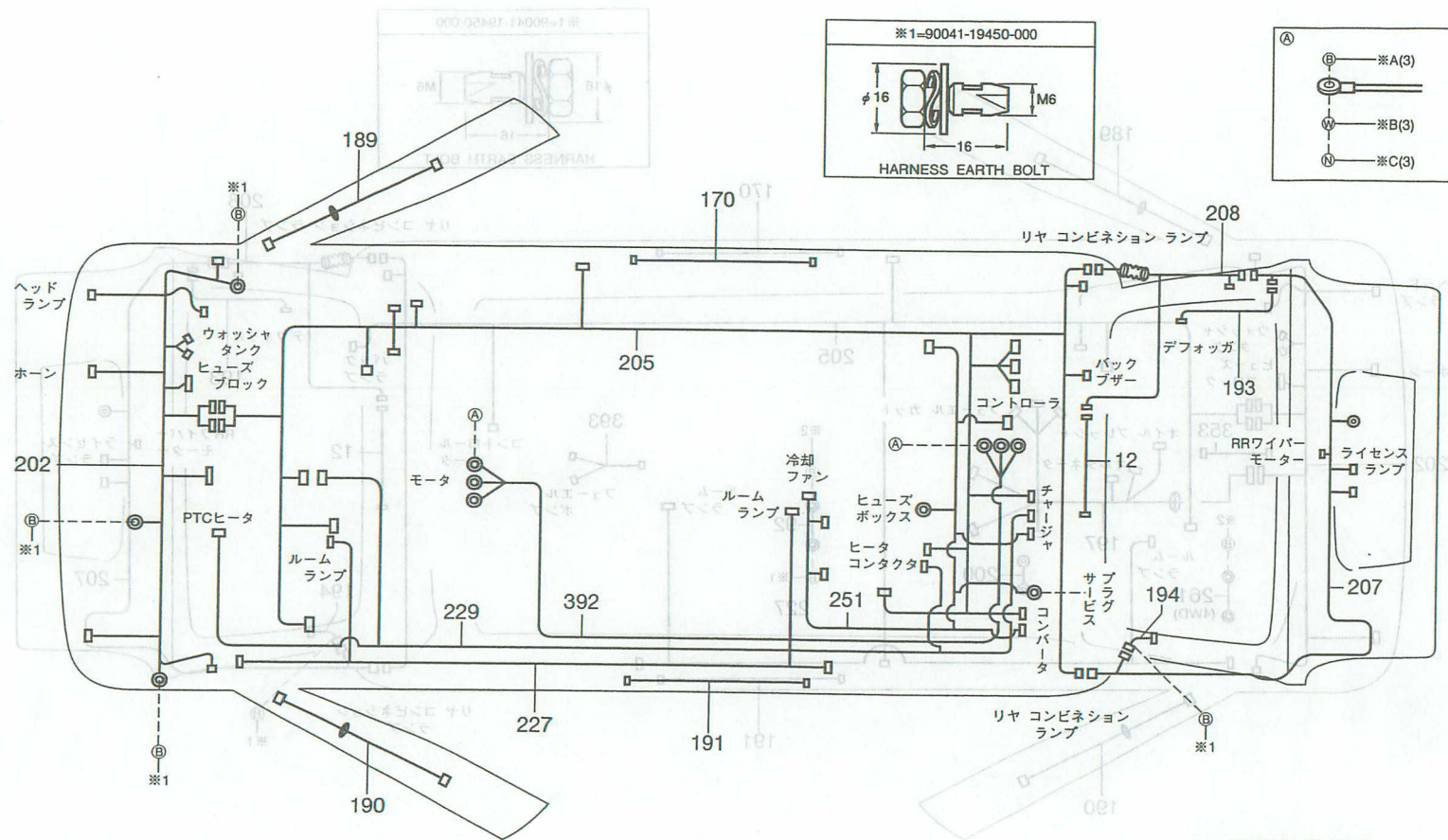
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9902-) S2#...EV



※A=91621-60812-000
 ※B=94612-10800-000
 ※C=94130-60800-000

©165-8202-22

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし.....は除く.....系のすべての型式
.....

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#

<p>FUSE BLOCK & FUSE</p> <p>91651-40616-000</p>	<p>82715-97202-000</p> <p>252</p> <p>93567-15012-000</p> <p>TO HEATER CASE</p>	<p>82715-97502-000</p> <p>252</p> <p>FRONT</p> <p>TO FRONT FLOOR</p>	<p>82715-97503-000</p> <p>252</p>
<p>82715-97506-000</p> <p>252</p>	<p>82715-97512-000</p> <p>252</p> <p>TO ENGINE BRACKET OR CYLINDER BLOCK</p>	<p>82715-97515-000</p> <p>252</p> <p>TO THROTTLE BODY</p>	<p>90044-80610-000</p> <p>103</p> <p>54</p>
<p>82715-97534-000</p> <p>TO CTR MEMBER</p> <p>252</p>	<p>82715-97504-000</p> <p>340</p> <p>TO TRANSMISSION CASE</p>	<p>82715-97513-000</p> <p>340</p> <p>TO TRANSFER CASE</p>	
<p>88618-87501-000 ~ 88618-87515-000</p> <p>RESISTOR</p> <p>384</p>	<p>82715-87511-000</p> <p>252</p> <p>91651-40616-000</p> <p>TO EXHAUST MANIFOLD STAY</p>	<p>82715-97509-000</p> <p>252</p> <p>91651-40814-000</p> <p>TO CYLINDER HEAD</p>	<p>82890-97503-000 82890-97504-000</p> <p>232</p> <p>TO ENGINE WIRE</p>

©165-8202-30

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……と……	……と……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	…	+	—	—	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#

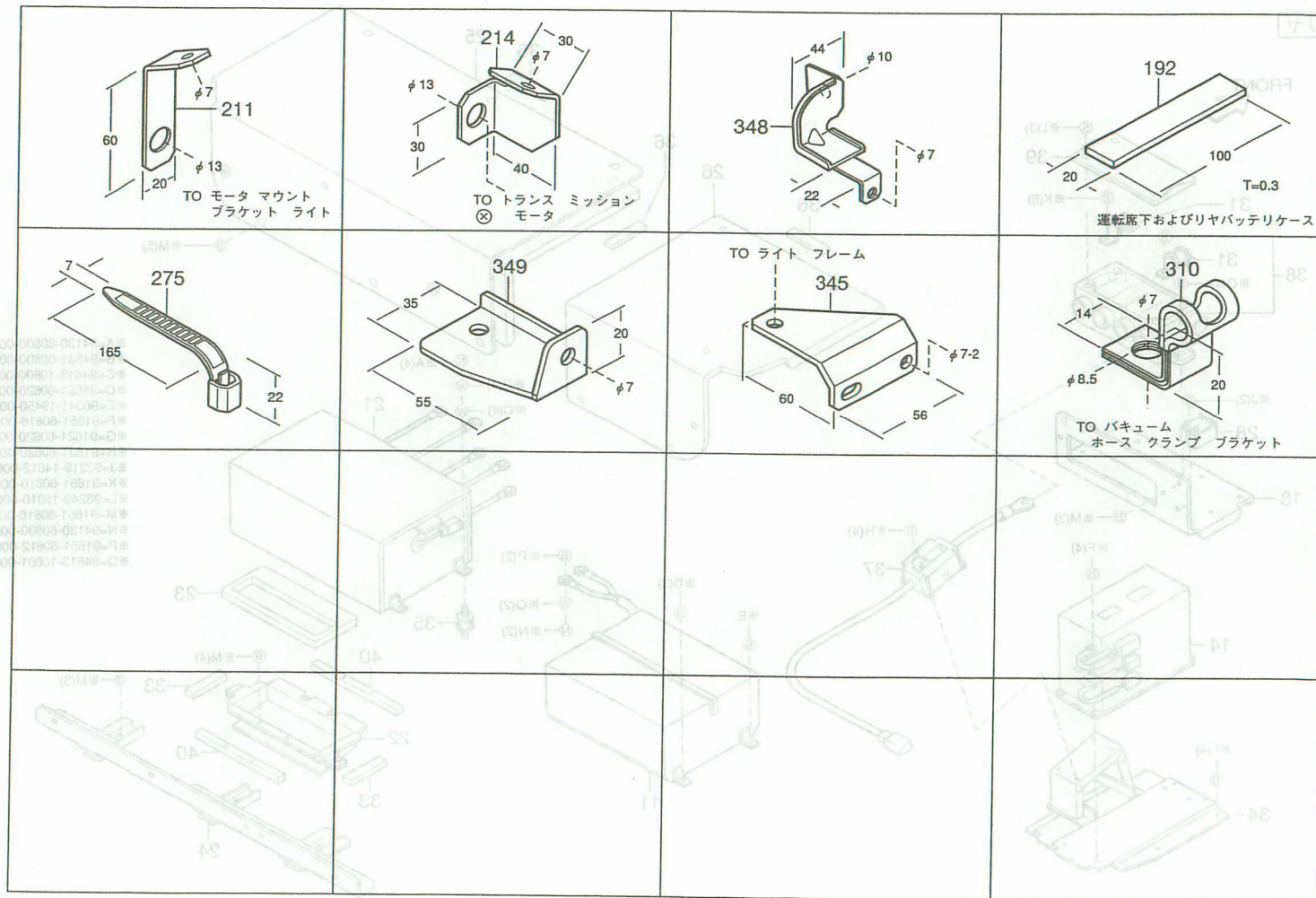
©165-8202-31

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9902-) S2#・EV



01-0548-2010

©165-8202-32

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	…	+	…と…	※	

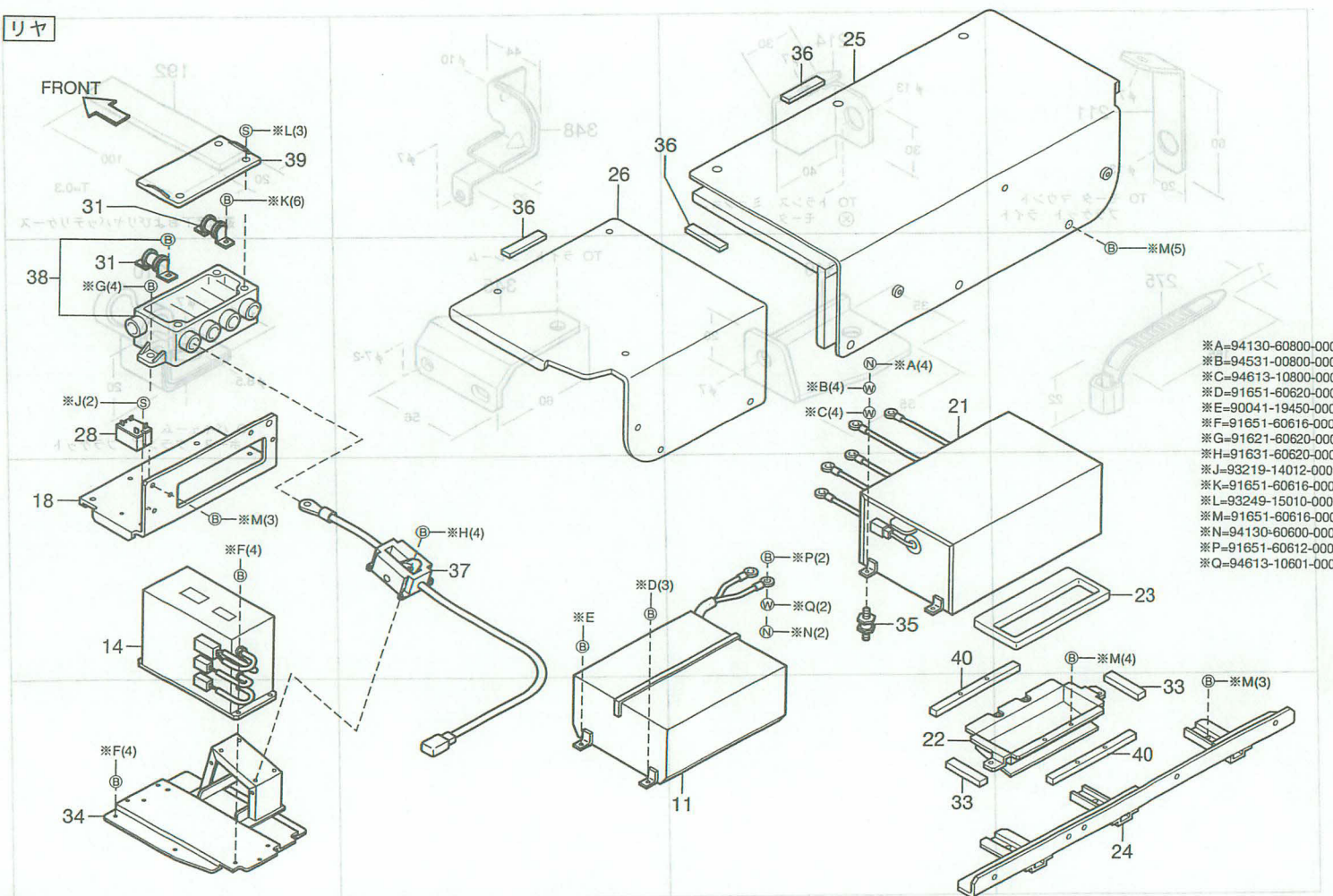


西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 84-30 EV チャージャ & コンバータ

(9902-) S2#...EV

リヤ



©165-8430-10

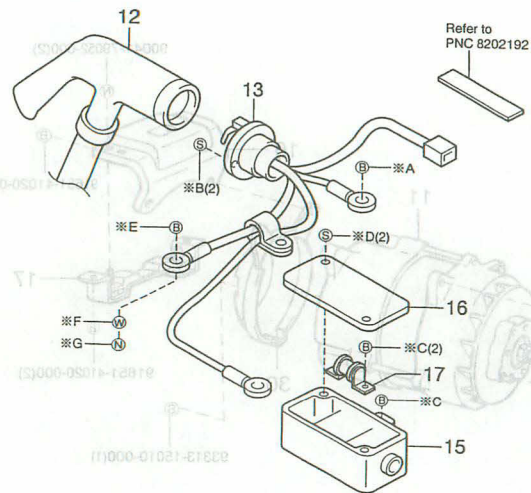
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 84-30 EV チャージャ & コンバータ

(9902-) S2#...EV

フロント シート 下



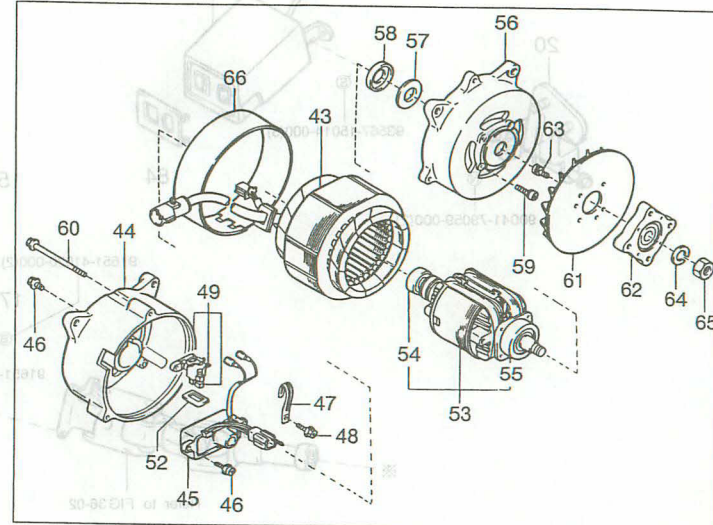
※A=90041-19450-000
 ※B=93249-15012-000
 ※C=91651-60616-000
 ※D=93249-15010-000
 ※E=91651-60612-000
 ※F=94613-10601-000
 ※G=94130-60600-000

©165-8430-05

FIG. 85-09 ジェネレータ

(9812-) OPT=S2#

ジェネレータ



©165-8509-20

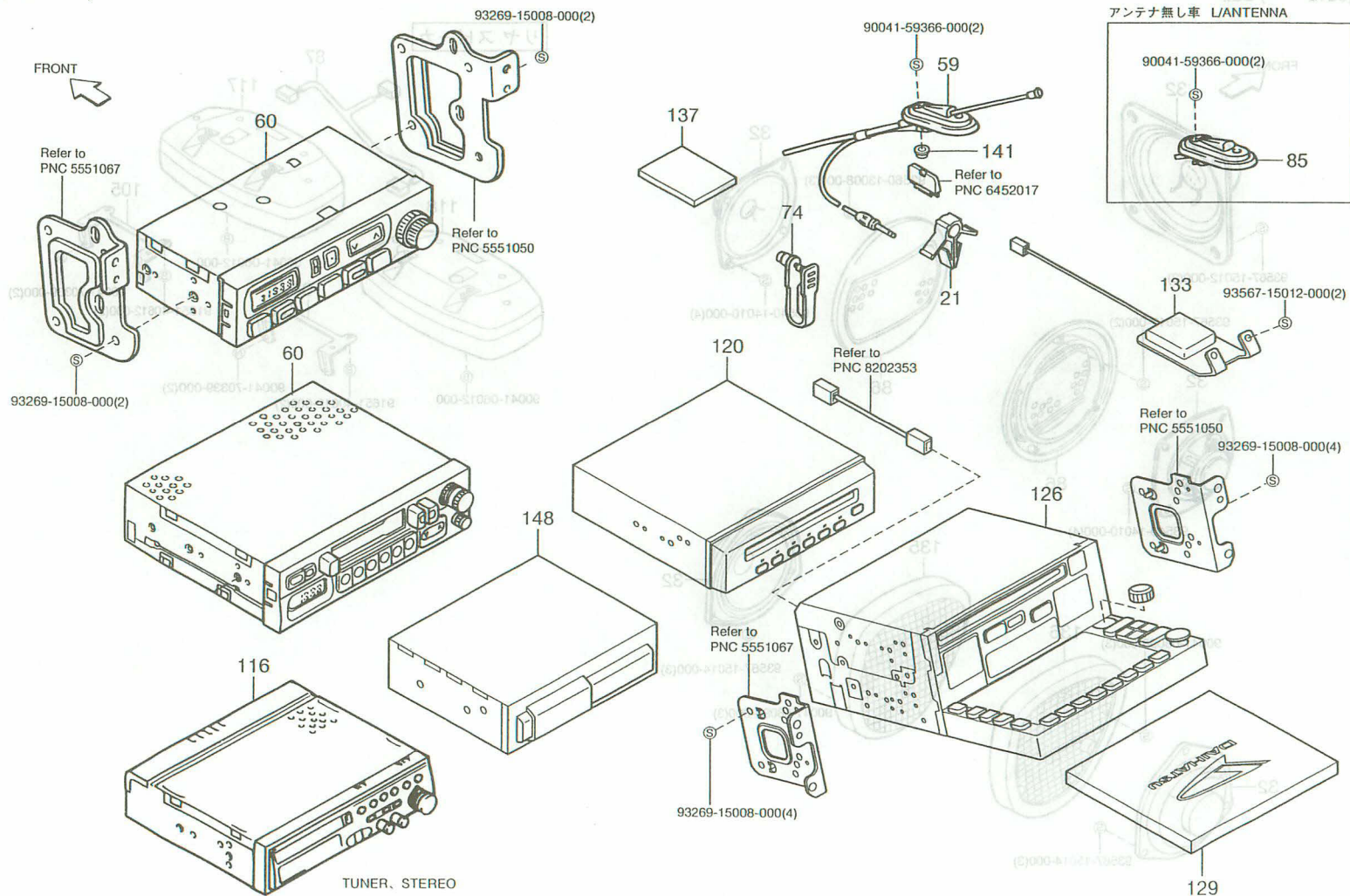
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	〜と〜	〜	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 86-01 ラジオ & アンテナ

(9812-) S2#



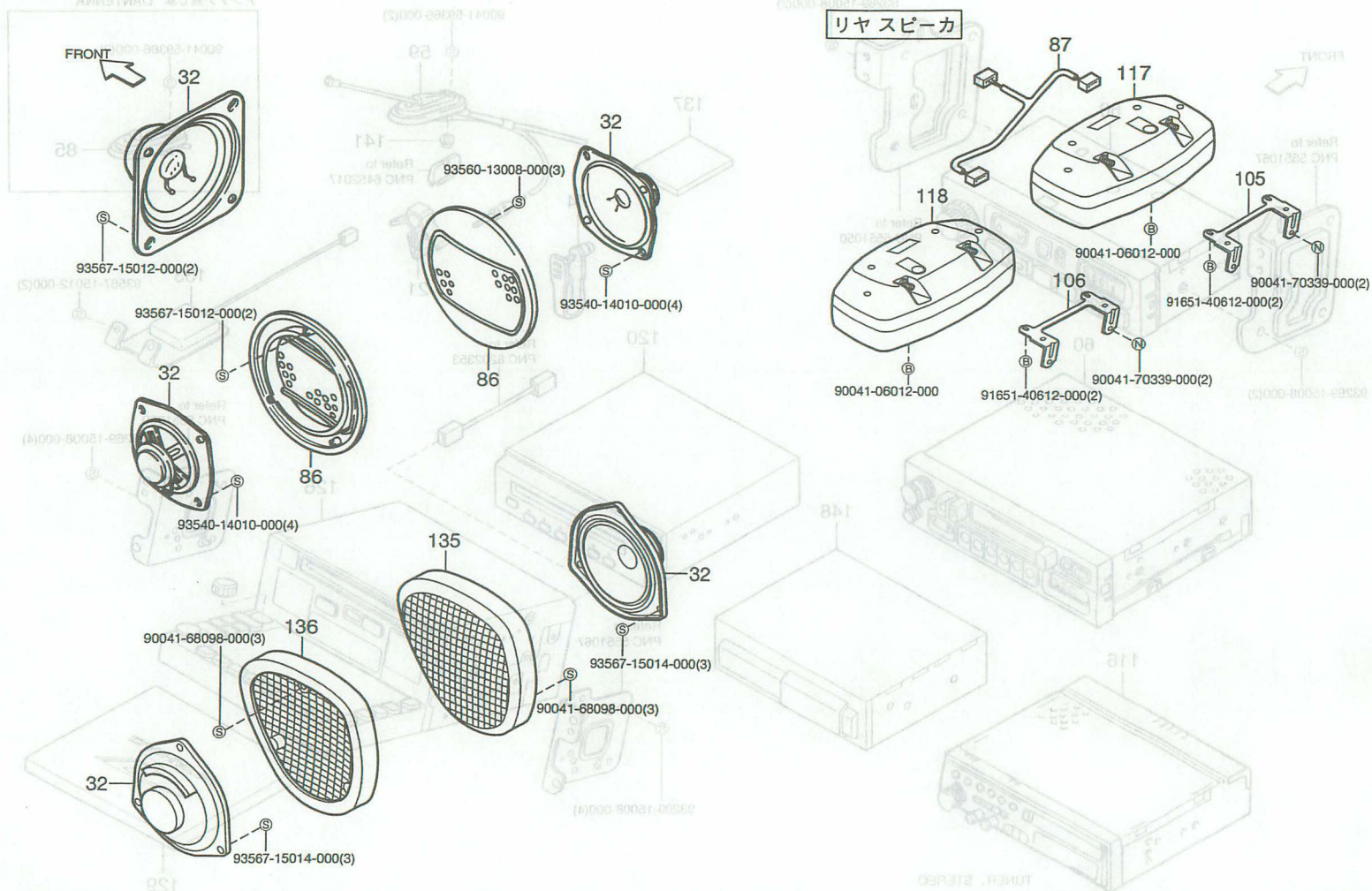
©165-8601-10A

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……と……	……ただし……は除く……系のすべての型式
	..	~のう	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 86-01 ラジオ & アンテナ

(9812-) S2#



©165-8601-20A

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	—と—	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	—と—	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 86-11 ホーン

(9812-) S2#

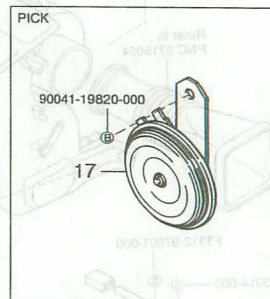
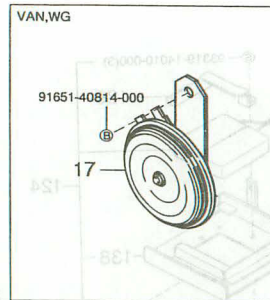
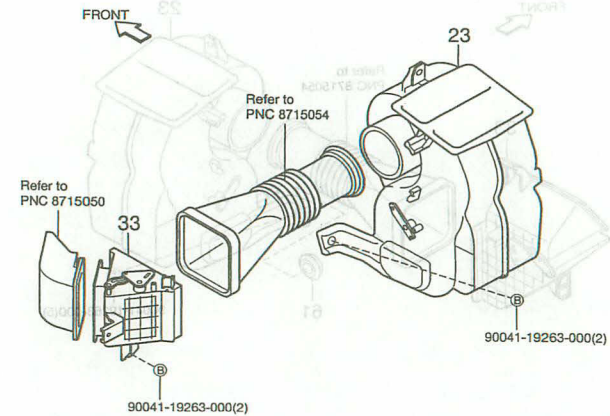


FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#・TR,MT



15-5178-2010

©165-8611-10

15-5178-2010

©165-8712-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	～と～	～と～	……系は除く	……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	*		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...VAN,WG...EFI

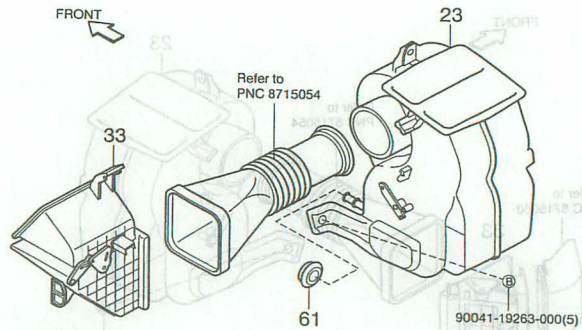
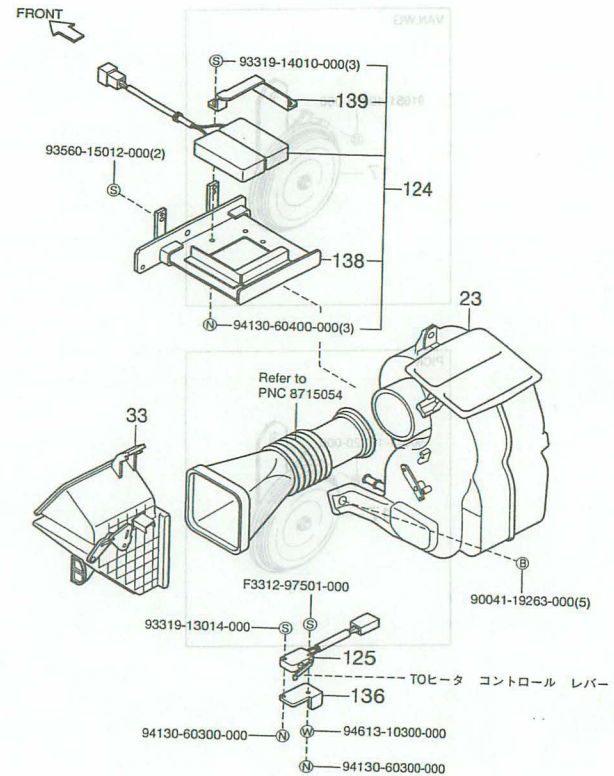


FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9902-) S2#...EV



01-5178-2812

©165-8712-20

01-7766-2812

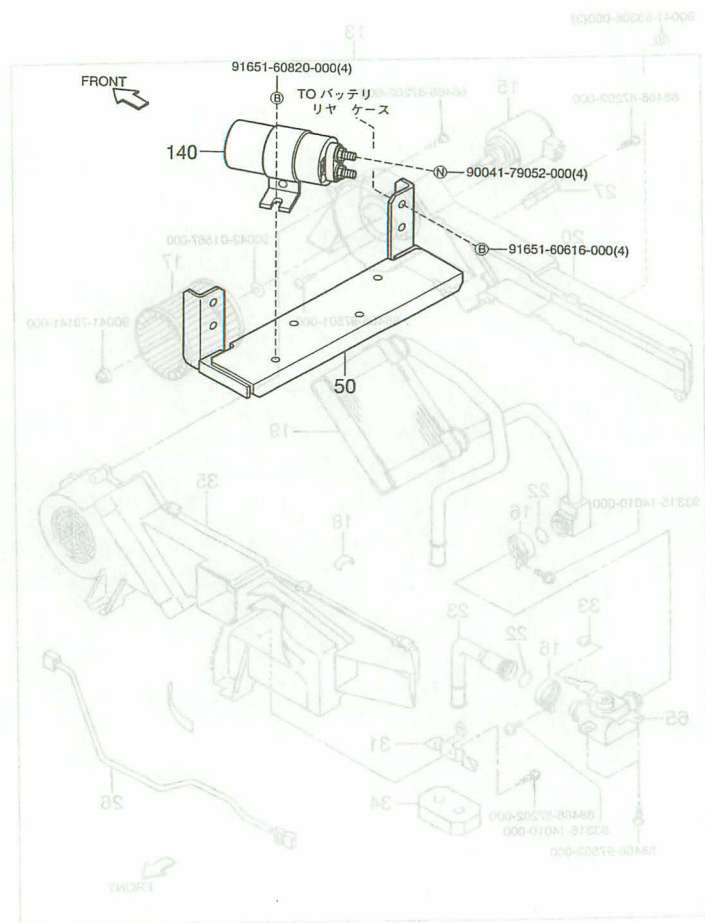
©165-8712-21

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..					*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

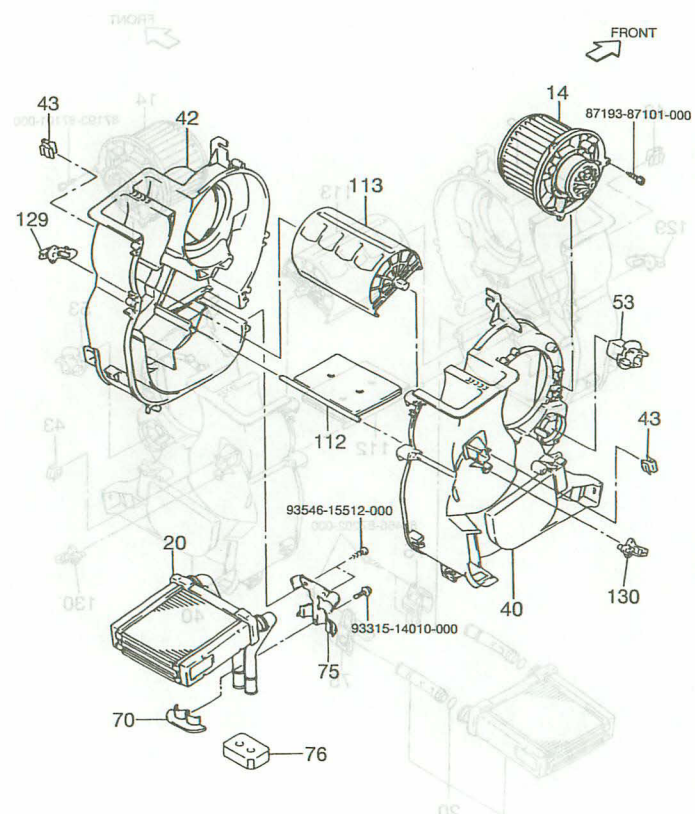
(9902-) S2#...EV



©165-8712-22

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...TR,MT



©165-8712-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く系のすべての型式
	+	~と~	~と~	※	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...VAN,WG...EFI

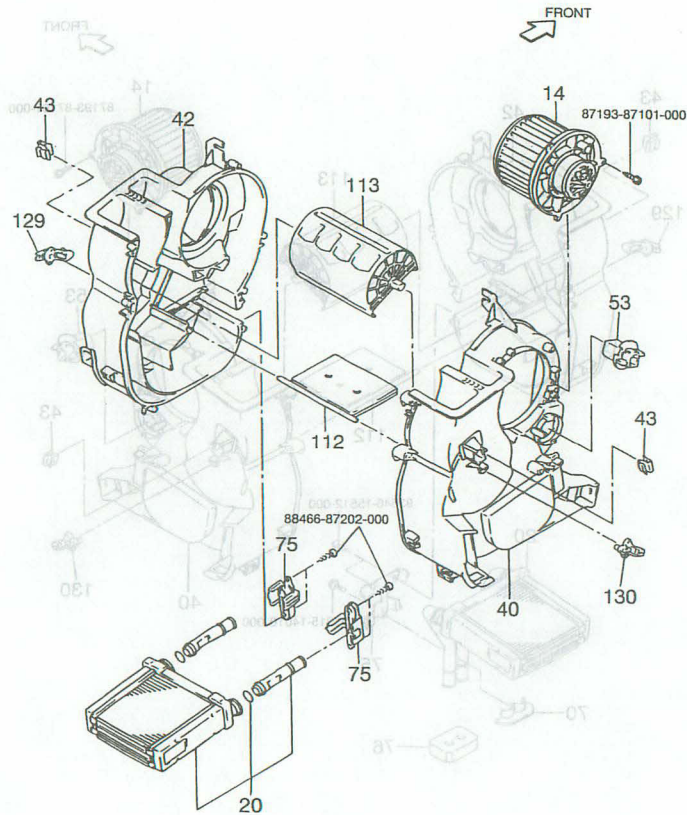
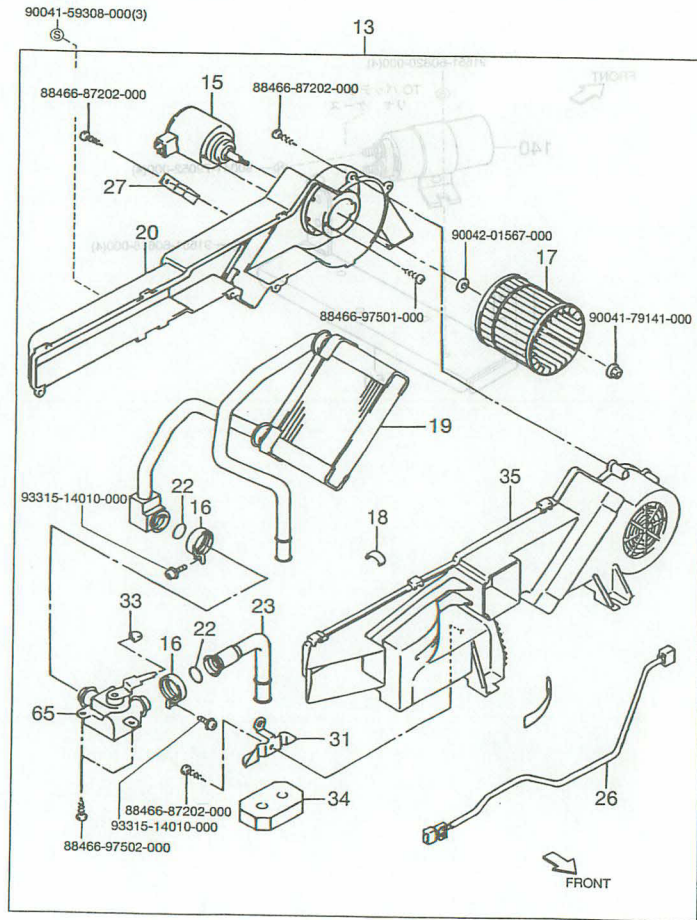


FIG. 87-13 リヤ ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-8712-40

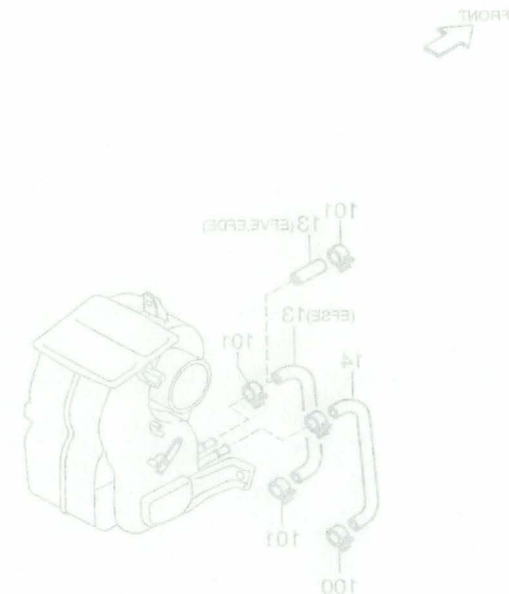
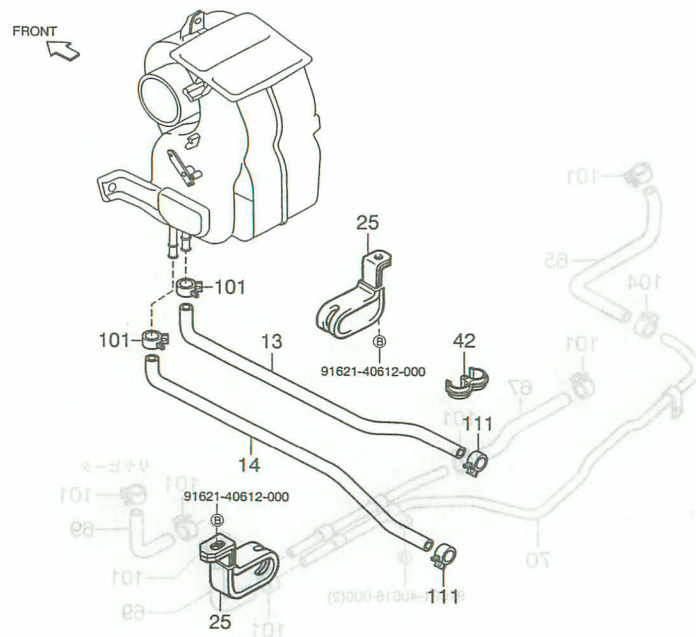
©165-8713-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..		+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-16 ヒータ ウォータ パイピング

(9812-) S2#・・TR,MT



05-3113-281-000

©165-8716-10

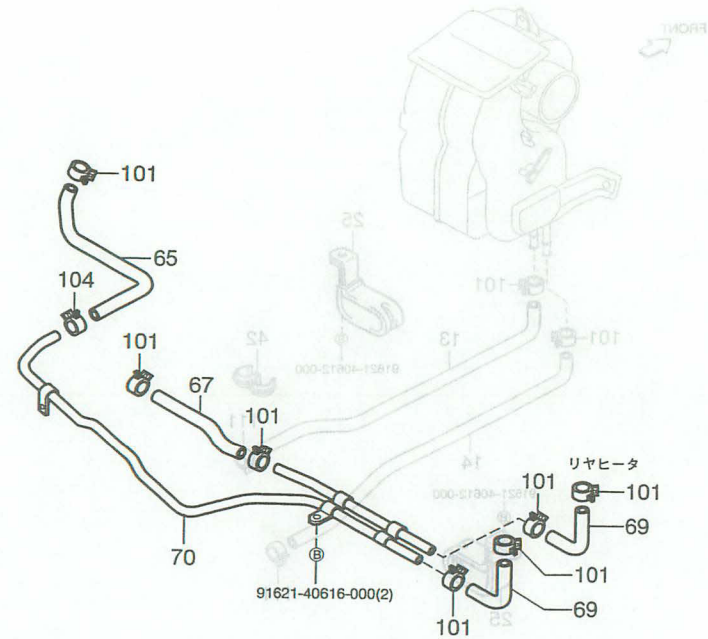
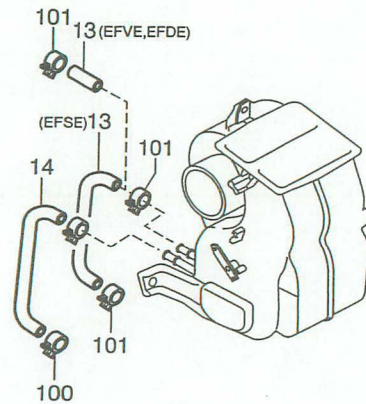
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……のうち	+	～と～	-	ただし …… は除く
	…	～のうち		+	～と～	*	……系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-16 ヒータ ウォータ パイピング

(9812-) S2#・VAN, WG

FRONT



型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	～のうち				*	

01-8158-201000

©165-8716-20

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

車検・外装 パーツ カタログ

ハイゼット (S200, S210, S220, S230) 〈抜粋〉

’00年8月30日 印 刷

’00年9月5日 発 行

編 集 ダイハツ工業株式会社 部 品 部
発 行 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター1丁目78-1

